

Указания по безопасности

Обозначения



Эти указания по безопасности необходимо выполнять для обеспечения безопасности и предотвращения повреждения.

Внимательно прочитайте указания и правильно используйте устройство.

Предупреждение/предостережение



Невыполнение указаний, обозначенных этим символом, может привести к телесным повреждениям и порче оборудования.

□Примечание.



Запрещено



Важно внимательно прочесть и постоянно об этом помнить



Не разбирать



Вынуть вилку из электророзетки



Не прикасаться



Для предотвращения поражения электрическим током необходимо заземлить

Питание



Если компьютер не используется в течение длительного времени, переведите его в режим DPM.

При использовании экранной заставки переведите компьютер в режим активной заставки.

Приведенные здесь изображения предназначены только для справки и могут быть неприменимы во всех случаях (или странах).

Доступ к инструкциям по недопущению остаточного изображения



- № Не используйте поврежденную вилку или кабель питания, а также поврежденную или незакрепленную сетевую розетку.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- ▶ Не дотрагивайтесь до вилки кабеля питания мокрыми руками при подключении ее к сетевой розетке или извлечении из нее.
- В противном случае возможно поражение электрическим током.



- Обязательно подключайте кабель питания к заземленной. сетевой розетке.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травм.



- Убедитесь, что вилка кабеля питания правильно подсоединена к сетевой розетке.
- В противном случае может произойти возгорание.



- Не перегибайте кабель питания и не тяните за него с усилием, а также не ставьте на него тяжелые предметы.
- В противном случае может произойти возгорание.



- Не подключайте несколько устройств к одной сетевой. розетке.
- В противном случае может произойти возгорание из-за перегрева.



- Не отсоединяйте кабель питания во время использования устройства.
- В противном случае возможно повреждение устройства вследствие поражения электрическим током.



- 🔼 Чтобы отключить устройство от электросети, следует извлечь вилку кабеля питания из розетки электропитания. Кабель питания при этом освободится для выполнения дальнейших действий.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Используйте только прилагаемый кабель питания. Не используйте кабель питания, поставляемый с другими устройствами.
- В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.

Установка



При установке монитора в сильно запыленных помещениях, местах с очень высокой или низкой температурой или высокой влажностью, наличием химических веществ, а также в тех случаях, когда планируется круглосуточная эксплуатация изделия (например, в аэропортах, на железнодорожных вокзалах и т.д.), обязательно обратитесь в авторизированный сервисный центр.

В противном случае монитору может быть причинен серьезный ущерб.



- Устройство должны поднимать не менее двух человек.
- В противном случае его можно уронить, что может привести к получению травм и/или к повреждению устройства.





- □ При установке устройства в шкафу или стойке убедитесь в том, что передний нижний край устройства не выступает за края полки.
- В противном случае устройство может упасть или причинить травму.
- Используйте шкаф или полку соответствующего устройству размера.



- ▶ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РЯДОМ С УСТРОЙСТВОМ СВЕЧИ, СРЕДСТВА, ОТПУГИВАЮЩИЕ НАСЕКОМЫХ, СИГАРЕТЫ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.
- В противном случае может произойти возгорание.



- Кабель питания и устройство должны находиться как можно дальше от нагревательных приборов.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- □ Не устанавливайте устройство в местах с плохой вентиляцией, например в книжном или стенном шкафу.
- В противном случае возможно возгорание из-за повышения внутренней температуры.



- Ставьте устройство на место аккуратно.
- В противном случае возможно повреждение экрана.



- Не кладите устройство экраном на пол.
- В противном случае возможно повреждение экрана.



- ▶ Настенный монтаж устройства обязательно должен выполняться уполномоченной компанией.
- В противном случае устройство может упасть и причинить травму.
- Используйте для установки указанное настенное крепление.



- Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом помещении. Между стеной и устройством должно быть расстояние не меньше 10 см.
- В противном случае возможно возгорание из-за повышения внутренней температуры.



- Храните виниловую упаковку в недоступном для детей месте.
- В противном случае игра детей с виниловой упаковкой может стать причиной удушья.





- Если монитор настраивается по высоте, во время опускания подставки не следует помещать на нее посторонние предметы или опираться на нее.
- Это может привести к повреждению устройства или к травме.

Очистка



Для очистки корпуса монитора или поверхности экрана TFT-LCD протрите его слегка влажной мягкой тканью.



- ▶ Не распыляйте чистящее средство непосредственно на поверхность устройства.
- В противном случае возможно изменение цвета, нарушение структуры, а также отслоение поверхности экрана.



Очистку устройства следует производить только с помощью мягкой ткани и специального чистящего средства для мониторов. При использовании чистящего средства, не предназначенного для очистки мониторов, разбавьте его водой в соотношении 1:10.



- □ При очистке штырьковых контактов или удалении пыли с сетевой розетки следует использовать сухую ткань.
- В противном случае может произойти возгорание.



- □ При очистке устройства обязательно следует отсоединять кабель питания.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- □ Перед очисткой устройства отключите кабель питания и тщательно очистите его сухой тканью.
- (Не используйте какие-либо химические вещества, такие как воск, бензин, спирт, разбавитель, аэрозоли от комаров, смазочные вещества или чистящие средства.) Это может привести к изменению внешнего вида поверхности устройства и удалению наклеек на устройстве.



- ▶ Используйте только указанную ткань, поскольку корпус устройства можно легко поцарапать.
- Используйте указанную ткань, слегка смоченную в воде.
 Перед использованием ткани встряхните ее, поскольку на ней могут быть посторонние частицы, которые могут поцарапать корпус.



- □ При очистке устройства не распыляйте воду непосредственно на корпус устройства.
- Следите за тем, чтобы вода не попала ни внутрь устройства, ни на его поверхность.
- В противном случае возможно поражение электрическим током, возгорание или возникновение неисправности.



Дополнительно



- Устройство является устройством высокого напряжения. Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или вносить изменения в устройство.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание. При необходимости ремонта устройства обратитесь в сервисный центр.



- Если слышны странные звуки или от устройства исходит странный запах или дым, немедленно отсоедините сетевую вилку и обратитесь в сервисный центр.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Не устанавливайте устройство в месте, подверженном воздействию влаги, пыли, дыма, воды, а также внутри автомобиля.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Если вы уронили устройство или поврежден корпус, выключите устройство и отсоедините сетевой кабель. Обратитесь в сервисный центр.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Во время грозы не прикасайтесь к сетевому кабелю или кабелю антенны.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Не пытайтесь подвинуть монитор, потянув только за провод или сигнальный кабель.
- В противном случае устройство может упасть, а также возможно поражение электрическим током, повреждение устройства или его возгорание вследствие повреждения кабеля.



- Не пытайтесь поднять или переместить устройство вперед или назад, вправо или влево, держась за сетевой или сигнальный кабель.
- В противном случае устройство может упасть, а также возможно поражение электрическим током, повреждение устройства или его возгорание вследствие повреждения кабеля.



- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не загорожены. панелями стола или занавесками.
- противном случае возможно возгорание из-за повышения внутренней температуры.





- ▶ Не помещайте на устройство сосуды с водой, вазы, цветочные горшки, лекарства, а также какие-либо металлические предметы.
- Если внутрь устройства попала вода или другие посторонние вещества, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- Это может привести к неисправности устройства, поражению электрическим током или возгоранию.



- ▶ Не используйте и не храните воспламеняемые спреи и горючие материалы вблизи устройства.
- В противном случае возможен взрыв или возгорание.



- № Не вставляйте внутрь устройства (в вентиляционные отверстия, входные и выходные разъемы и т.д.) металлические предметы, например, монеты, булавки и ножи, а также легко воспламеняющиеся вещества, например, спички или бумага.
- Если внутрь устройства попала вода или другая жидкость, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Если на экране в течение длительного времени отображается неподвижное изображение, может появиться эффект остаточного изображения или пятно.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, включите спящий режим или используйте подвижную экранную заставку.



- Установите разрешение и частоту, соответствующие данному устройству.
- В противном случае возможно ухудшение зрения.



- □ При использовании наушников не включайте звук слишком громко.
- Слишком высокий уровень громкости может привести к нарушениям слуха.



■ Чтобы не напрягать зрение, не садитесь слишком близко к устройству.



□ При длительной работе с ЖК-дисплеем каждый час рекомендуется делать перерыв (минимум – 5 мин.).

Это снизит усталость глаз.



- Не устанавливайте устройство в неустойчивом месте, например на непрочную полку, неровную поверхность или поверхность, подверженную вибрации.
- В противном случае оно может упасть, что может причинить травму и/или привести к повреждению устройства.
- Если устройство используется в местах, подверженных вибрациям, возможно повреждение устройства вследствие возгорания.



- При необходимости переместить устройство выключите питание и отсоедините кабель питания, кабель антенны и все остальные кабели, подсоединенные к устройству.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Не позволяйте детям висеть на устройстве или вставать на него.
- Устройство может упасть и стать причиной получения травмы или смерти.



- Если устройство не используется в течение длительного. периода времени, отсоедините сетевой кабель от сетевой розетки.
- В противном случае может произойти перегрев или устройства вследствие возгорание запыленности, поражения электрическим током или утечки.



- Не помещайте на устройство тяжелые предметы, игрушки или кондитерские изделия, например печенье, поскольку это может привлечь внимание детей.
- Дети могут повиснуть на устройстве, что может повлечь за собой его падение и, как следствие, это может стать причиной получения травм или смерти.



- При извлечении батареи из пульта дистанционного управления следите за тем, чтобы дети не брали ее в рот. Храните батарею в недоступном для детей месте.
- Если ребенок проглотил батарею, необходимо срочно обратиться к врачу.



- При замене батареи соблюдайте полярность (+, -).
- В противном случае устройство может быть повреждено или возможно возгорание, получение травм вследствие утечки внутренней жидкости батарейки.



- Используйте только батареи указанного стандарта и не используйте новую и старую батареи одновременно.
- В противном случае возможно повреждение батареи или возгорание, получение травм вследствие утечки внутренней жидкости батареи.





- Батареи (и аккумуляторные батареи) являются специальными отходами и должны возвращаться для переработки. Потребитель несет ответственность за возврат использовавшихся батарей или аккумуляторных батарей для переработки.
- Потребитель может вернуть использовавшиеся батареи и аккумуляторные батареи в ближайший общественный пункт приема утильсырья или в магазин, где продаются батареи и аккумуляторные батареи того же типа.



- Не помещайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, или вблизи источников тепла, например, отопительных или нагревательных приборов.
- Это может повлечь за собой сокращение срока службы устройства или его возгорание.



- Не допускайте падения предметов на устройство, а также не подвергайте его ударам.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- ▶ Не используйте увлажнитель вблизи устройства.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



- Если произошла утечка газа, не прикасайтесь к устройству и кабелю питания и немедленно проветрите помещение.
- Искра может вызвать взрыв или возгорание.



■ Если устройство включено в течение длительного периода времени, панель дисплея может нагреться. Не прикасайтесь к ней.



■ Храните небольшие по размеру принадлежности в недоступном для детей месте.



- Будьте осторожны при выборе угла наклона устройства или высоты подставки.
- Это может вызвать получение травм вследствие защемления рук или пальцев.
- Кроме того, если вы выберете слишком большой угол наклона устройства, оно может упасть, что может привести к получению травм.



- Устанавливайте устройство в недоступном для детей месте.
- В противном случае оно может упасть и причинить травму.

• Поскольку передняя часть устройства тяжелая, устанавливайте его на ровную и устойчивую поверхность.



- ▶ Не ставьте на устройство тяжелые предметы.
 - Это может привести к получению травм или повреждению устройства.

Введение

Содержимое упаковки

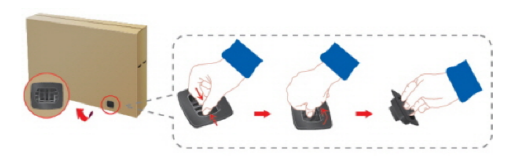


Убедитесь, что следующие принадлежности входят в комплект ЖК-дисплея.

Если какой-либо элемент комплекта отсутствует, обратитесь к торговому представителю.

Для приобретения дополнительных элементов обратитесь к торговому представителю.

Проверка комплекта поставки



Извлеките замок из упаковки, как показано на рисунке выше.



Поднимите упаковку, удерживая ее за пазы с обеих сторон. Проверьте комплект поставки.

Снимите пенопласт и виниловую упаковку.



- После вскрытия упаковки проверьте комплект поставки.
- Сохраните упаковку для будущей транспортировки изделия.

Распаковка



ЖК-дисплей

Руководства

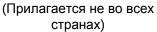






Краткое руководство по установке Гарантийный талон

Руководство пользователя





Компакт-диск с программным обеспечением **MagicInfo**, Руководство **MagicInfo** на компакт-диске

(Относится только к моделям UXN-2)

Кабели



Кабель питания

Дополнительно







Пульт дистанционного управления

(BP59-00138A)

Батареи (ААА Х 2)

(Прилагается не во всех странах) BNC для разъема RCA адаптера

(Относится только к моделям UX-2)

Приобретается отдельно







Кабель D-Sub

Кабель DVI

Кабель локальной сети

Приобретается отдельно





(Относится только к моделям UXN-2)



Комплект для настенного крепления

Кабель RGB-BNC

Кабель BNC-BNC

(Относится только к моделям UX-2)



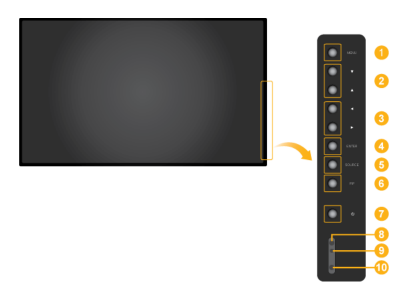


Кабель RGBкомпонентный

Комплект для временной подставки

ЖК-монитор

Вид спереди



МЕНИКНОПКА [MENU]

Открытие экранного меню и выход из него. Также используется для выхода из экранного меню или для возврата к предыдущему меню.

Кнопки навигации (вниз/вверх)

Перемещение от одного элемента меню к другому по вертикали или настройка выбранных значений меню.

Кнопки настройки (влево/вправо)/кнопки регулировки громкости

Перемещение от одного элемента меню к другому по горизонтали или настройка выбранных значений меню. Если на экране не отображается OSD, нажмите кнопку для настройки громкости звука.

4 ENTERКнопка [ENTER]

Включение выбранного элемента меню.

SOURCEКнопка [SOURCE]

Переключение из режима компьютера в режим видео. Выбор источника входного сигнала, к которому подключено внешнее устройство.

 $[\Pi K] o [DVI] o [AV] o [Компонентный] o [HDMI] o [MagicInfo]$ Примечание.

- Режим **BNC** не включается на модели UXN-2.
- MagicInfo поддерживает только модель UXN-2.
- 6 Кнопка РІР

Нажмите кнопку PIP для включения/выключения экрана PIP.

Одновременно может воспроизводиться не более одного канала PIP, поскольку компонентный кабель и кабель BNC подключаются к одному разъему.

• ПК: DVI / AV / Компонентный / HDMI

BNC : DVI / AV / HDMI

• DVI / AV : ΠK / BNC

• Компонентный : ПК

• HDMI: ΠK / BNC

Кнопка питания [७]

С помощью этой кнопки можно включать и выключать ЖК-дисплей.

Датчик яркости (Дополнительно)

Автоматическое определение яркости освещения окружающей среды соответствующим образом.



This function is activated only on the models equipped with an auto brightness sensor.

Ондикатор питания

Мигает зеленым в режиме энергосбережения



Для получения дополнительной информации о функциях режима энергосбережения см. раздел Энергосбережение в руководстве. Для экономии энергии выключайте ЖК-дисплей, когда нет необходимости в ее использовании или когда оставляете ее на продолжительное время.

Датчик приема сигнала пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления следует направлять на этот датчик на ЖК-дисплее.

Вид сзади



Для получения подробной информации о подсоединении кабелей см. пункт «Подключение кабелей» в разделе «Настройка». Конфигурация задней панели ЖК-дисплея может незначительно меняться в разных моделях.



- **Примечание.**
- (Относится только к моделям UX-2)
- (Относится только к моделям UXN-2)





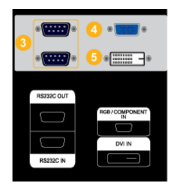
1 POWER S/W ON [|] / OFF [0]

Включение/выключение ЖК-дисплея

2 POWER

Подключите кабель питания к ЖК-дисплею и сетевой розетке.

B



3 RS232C OUT/IN (Последовательный ПОРТ RS232C)

Программный порт MDC (многоэкранного управления)

- 4 RGB/COMPONENT IN (Разъем для подключения компонентного кабеля/ кабеля ПК (вход))
- Используйте кабель D-sub (15контактное гнездо D-Sub) – Режим компьютера (аналоговый компьютер)
- С помощью кабеля D-SUB-COMPO-NENT подключите порт RGB/COMPO-NENT IN монитора к COMPONENT порту внешнего устройства.
- С помощью кабеля D-SUB BNC подключите порт RGB/COMPONENT IN монитора к порту BNC компьютера.
- 5 DVI IN (Разъем для подключения компьютерного кабеля VIDEO)

Используйте кабель DVI (разъем DVI-D на DVI-D) – Режим DVI (цифровой компьютер)





6 DVI/RGB/HDMI AUDIO IN (разъем PC/ DVI/HDMI(PC)Audio (вход))

O AV/COMPONENT AUDIO IN [L- AUDIO-R]

Подсоедините порт DVD-проигрывателя, видеомагнитофона (видеоприставки DVD/цифрового ТВ) к порту [L- AUDIO - R] ЖК-монитора.



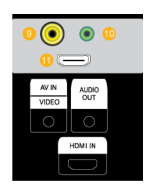
- Подсоедините монитор к другому монитору с помощью кабеля DVI.
- С помощью кабеля DVI HDMI подключите порт DVI OUT монитора к порту HDMI IN другого монитора.
- Сигналы DVI, HDMI и сетевые сигналы, передаваемые через порт DVI OUT, отображаются на втором

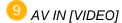
дисплее, на котором имеется порт DVI IN



Возможно подключение не более 6 широкоэкранных мониторов формата высокой четкости или 10 мониторов формата высокой четкости (в зависимости от модели устройства).







С помощью ВИДЕОкабеля подсоедините разъем [VIDEO] монитора к разъему внешнего устройства для вывода видеосигнала.



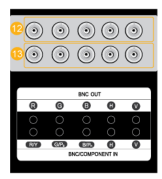
Выходной разъем наушников.



Подсоедините разъем HDMI на боковой панели ЖК-дисплея к разъему HDMI цифрового устройства вывода с помощью кабеля HDMI.

Поддерживаются кабели HDMI до версии 1.0.





12 BNC OUT [R, G, B, H, V] (разъем BNC (выход))

Подключение кабеля BNC (аналоговый компьютер): подключение R, G, B, H, V портов.

В зависимости от типа кабеля, источника сигнала и других условий к одной сети можно подключать разное количество ЖК-дисплеев. При использовании кабеля или источника сигнала, не ухудшающих четкости изображения, – до десяти.



(Относится только к моделям UX-2)

(Разъем для подключения компонентного кабеля/кабеля BNC (вход))

При подключении к компонентному входу проверьте технические характеристики входных портов, указанные ниже.

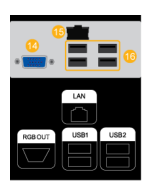
 $[R/Y, G/P_B, B/P_R, H, V]$

- [R/Y] --> Вход красного порта
- [G/P_B] --> Вход зеленого порта
- [B/P_R] --> Вход голубого порта



Относится только к моделям UX-2







Относится только к моделям UXN-2

15 LAN (Разъем для подключения кабеля LAN)



Относится только к моделям UXN-2

16 USB1,USB2 (Разъем для подключения USB)

Возможность подключения клавиатуры / мыши, запоминающего устройства.



Относится только к моделям UXN-2







Kensington Lock

Замок Kensington - это устройство, используемое физического для закрепления системы, когда используется в общественных местах. устройство приобретается дополнительно. Внешний вид и способ блокировки ΜΟΓΥΤ отличаться изображения В зависимости от производителя. Для получения сведений об использовании замка Kensington см. прилагаемое руководство пользователя. Такое устройство приобретается дополнительно.



Положение замка Kensington может различаться в зависимости от модели.

Использование замка Kensington для предотвращения кражи

- 1. Вставьте устройство защиты в гнездо для замка Kensington, расположенное на ЖК-мониторе в, и поверните его по часовой стрелке
- 2. Подсоедините кабель для замка Kensington.
- 3. Прикрепите замок Kensington к столу или тяжелому стационарному предмету.



См. пункт Подсоединение кабелей для получения дополнительных сведений о подключениях кабелей.

Пульт дистанционного управления



Телевизор или другое электронное устройство, включенное рядом с ЖК-дисплеем, может негативно влиять на работу пульта ДУ, провоцируя помехи.



- Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.

8. TOOLS

Используется для быстрого выбора часто используемых функций.

9. Кнопки вверх/вниз, влево/вправо

Перемещение от одного элемента меню к другому по горизонтали, вертикали или настройка выбранных значений меню.

10. i INFO

Сведения о текущем изображении отображаются в верхнем левом углу экрана.

11. ЦВЕТНЫЕ КНОПКИ

Нажмите для добавления и удаления каналов, а также для сохранения каналов в списке избранных каналов в меню «Список каналов».

- Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.

12. **TTX/MIX**

Телеканалы передают текстовую информацию, которая называется «телетекст».

- Кнопки телетекста



- Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.
- 13. MTS/DUAL
- Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.

MTS-

Можно выбрать режим MTS (многоканального стереотелевидения).

Тип звука Режим MTS/S По

умолчанию

FM стерео Моно Моно Замена

Стерео Моно \leftrightarrow Стерео Вручную SAP Моно \leftrightarrow SAP Моно

DUAL-

Функциями STEREO/MONO, DUAL I / DUAL II и MONO/ NICAM MONO/NICAM STEREO можно управлять в зависимости от типа телевещания с помощью кнопки DUAL на пульте дистанционного управления во время просмотра телевизора.

14. ENTER/PRE-CH

Эта кнопка предназначена для возврата к предыдущему каналу.

- Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.

15. [∰] MUTE

Временное отключение звука. Эти элементы отображаются в нижнем левом углу экрана. Звук возобновится, если в режиме отключения звука нажать кнопку MUTE или - VOL +.

16. **∨** CH/P ∧

В режиме ТВ производится выбор ТВ-каналов.

Введение

- Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.

17. TV

Используется для непосредственного выбора режима просмотра телепрограмм.

- Эта функция недоступна на ЖК-дисплее.

18. Ш МЕNU

Открытие экранного меню и выход из него или закрытие меню настройки.

19. ▶ RETURN

Возврат к предыдущему меню.

Выход из экранного меню.

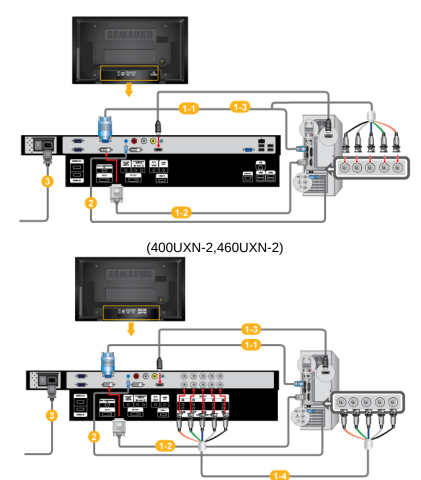
21. MagicInfo MagicInfo Кнопка быстрого запуска.

Соединения

Подключение компьютера



Аудио-/видеоустройства ввода, например, DVD-проигрыватель, видеомагнитофон, видеокамера или компьютер, могут быть подключены к ЖК-дисплею. Подробные сведения о подключении аудио-/видеоустройств ввода см. в разделе "Настройка ЖК-монитора".

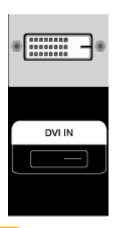


(400UX-2,460UX-2)

- Компьютер можно подключить к монитору тремя способами.
 Выберите один из следующих вариантов.
 - ——— Использование разъема D-sub (аналоговый) на видеокарте.
 - Подключите кабель D-sub к 15-контактному порту RGB на задней панели ЖК-дисплея и к 15-контактному порту D-sub на компьютере.



- 1-2 Использование разъема DVI (цифрового) на видеокарте.
- Подключите кабель DVI к порту DVI на задней панели ЖК-дисплея и к порту DVI на компьютере.



1-3 Подключение с помощью выхода HDMI (цифрового) на графической плате.

• С помощью кабеля HDMI подключите порт HDMI IN монитора к порту HDMI компьютера.



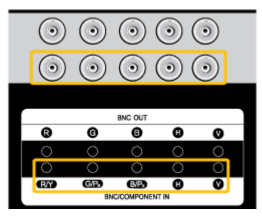


При подключении кабеля HDMI к компьютеру, прежде чем выбирать устройства **PC** или **DVI**, убедитесь, что в меню **Source List** и **Edit Name** выбран параметр **HDMI**; это обеспечит нормальное воспроизведение изображения и звука с ПК. Обратите внимание, что

воспроизведение звука возможно только при использовании варианта подключения 2.

144 Использование разъема BNC (аналогового) на видеокарте. (Относится только к моделям UX-2)

• С помощью кабеля BNC-BNC подключите порт BNC/COMPONENT IN монитора к порту BNC компьютера.



- 2 Подключите аудиокабель ЖК-дисплея к аудиопорту на задней панели ЖК-дисплея.
- Подключите кабель питания к порту питания на задней панели устройства. Включите питание.

ØПримечание.

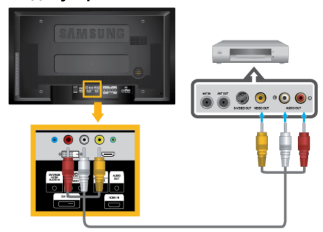
- Включите компьютер и ЖК-дисплей.
- По вопросам приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь в сервисный центр SAMSUNG Electronics.

Подключение к другим устройствам



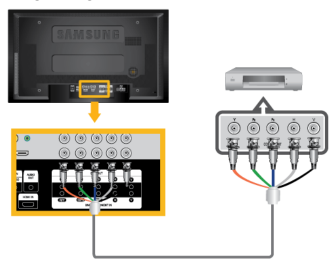
- Аудио-/видеоустройства ввода, например, DVD-проигрыватель, видеомагнитофон, видеокамера или компьютер, могут быть подключены к ЖК-дисплею. Подробные сведения о подключении аудио-/видеоустройств ввода см. в разделе "Настройка ЖК-монитора".
- Конфигурация задней панели ЖК-дисплея может незначительно меняться в разных моделях.

Подключение аудио- и видеоустройств



- 1. Подключите порты Video и [R-AUDIO-L] DVD-проигрывателя, видеомагнитофона или игровой приставки цифрового ТВ к портам Video и [R-AUDIO-L] ЖК-дисплея.
- 2. Затем воспроизведите на DVD-проигрывателе, видеомагнитофоне или видеокамере DVD-диск или кассету.
- 3. Выберите пункт AV, используя SOURCE.

Подключение кабеля BNC - BNC

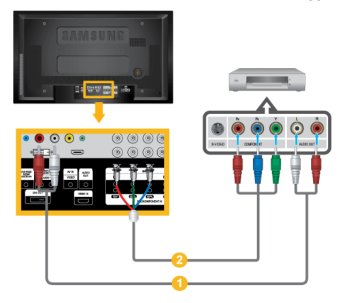


- 1. С помощью кабеля BNC-BNC подключите порты BNC/COMPONENT IN [R/Y, G/P $_{\rm B}$, B/P $_{\rm R}$] монитора к порту BNC внешнего устройства.
- 2. Выберите параметр **BNC** для подключения видеокамеры с помощью кнопки Source на передней панели ЖК-дисплея или пульте дистанционного управления.



Относится только к моделям UX-2

Подключение проигрывателя DVD - Относится только к моделям UX-2.

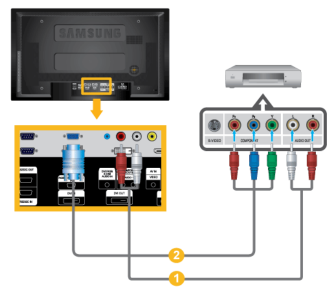


- 1. Подсоедините аудиокабели к разъемам AV/COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R] на ЖК-дисплее и к разъемам AUDIO OUT на проигрывателе DVD.
- 2. Подсоедините компонентный кабель к порту BNC/COMPONENT IN [R/Y, G/P_B, B/P_R] на плазменной панели и разъемам P_R , Y, P_B на проигрывателе DVD.

Примечание.

- Выберите параметр **Component** для подключения к проигрывателю DVD с помощью кнопки SOURCE на передней панели ЖК-дисплея или пульте дистанционного управления.
- Затем включите проигрыватель DVD с установленным DVD-диском.
- Компонентный кабель поставляется дополнительно.
- Поясняющую информацию о компонентном видеосигнале см. в руководстве к проигрывателю DVD.

Подключение с использованием компонентного кабеля

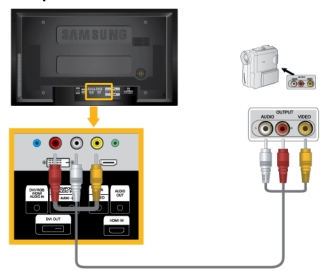


- 1. Подсоедините аудиокабели к разъемам AV/COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R] на ЖК-дисплее и к разъемам AUDIO OUT на проигрывателе DVD или другом внешнем устройстве.
- 2. Подключите кабель компонентный/D-sub к входным портам RGB/COMPONENT IN монитора.

Примечание.

- С помощью кнопки SOURCE на передней панели ЖК-дисплея или пульте дистанционного управления выберите параметр Component.
- Затем включите проигрыватель DVD с установленным DVD-диском.
- Компонентный кабель поставляется дополнительно.
- Поясняющую информацию о компонентном видеосигнале см. в руководстве DVDпроигрывателя или другого внешнего устройства.

Подключение к видеокамере



- 1. Найдите разъемы аудио-видеовыхода на видеокамере. Как правило, они располагаются по бокам или сзади видеокамеры. Подсоедините аудиокабели к разъемам AUDIO OUTPUT на видеокамере и к разъему AV/COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R] на ЖК-дисплее.
- 2. Подсоедините видеокабель к разъему VIDEO OUTPUT на видеокамере и к разъему AV IN [VIDEO] на ЖК-дисплее.
- 3. Выберите параметр **AV** для подключения видеокамеры с помощью кнопки Source на передней панели ЖК-дисплея или пульте дистанционного управления.
- 4. Затем включите видеокамеру с установленной кассетой.



Аудио-/видеокабели, показанные здесь, как правило, входят в комплект видеокамеры. (Если нет, приобретите их в местном магазине электроники). Для подключения к стереовидеокамере требуется два кабеля.

Подключение с помощью кабеля HDMI

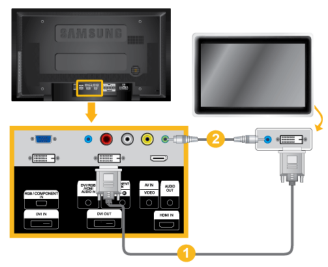


1. Подключите устройства ввода, например проигрыватель Blu-Ray/DVD, к разъему HDMI IN на ЖК-дисплее с помощью кабеля HDMI.



В режиме НОМІ поддерживается только аудиоформат РСМ.

Подключение с использованием кабеля DVI

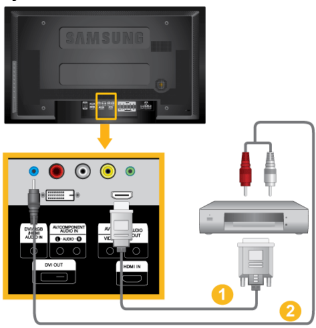


- 1. Соедините порт DVI OUT на ЖК-дисплей с входным портом на другом мониторе с помощью кабеля DVI.
- 2. Соедините порт AUDIO OUT на ЖК-дисплей с входным аудиопортом на другом мониторе с помощью стереокабеля.
- 3. С помощью кнопки SOURCE на передней панели ЖК-дисплея или пульте дистанционного управления выберите параметр DVI.



DVI OUT не поддерживает HDCP.

Подключение к разъему DVI с использованием кабеля HDMI

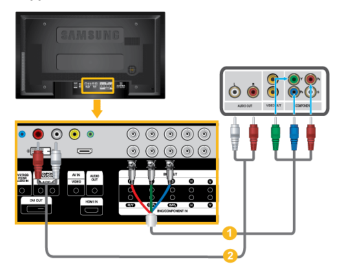


- 1. Подсоедините выходной разъем DVI цифрового устройства вывода к разъему HDMI IN на ЖК-дисплее с помощью кабеля DVI-HDMI.
- 2. Подсоедините красный и белый штекера RCA стереокабеля (для компьютера) к выходным аудиоразъемам того же цвета на цифровом устройстве вывода,

подсоедините противоположный разъем к разъему DVI / RGB /HDMI AUDIO IN на ЖК-дисплее.

Подключение игровой приставки цифрового ТВ (кабельного/спутникового)

- Относится только к моделям UX-2.

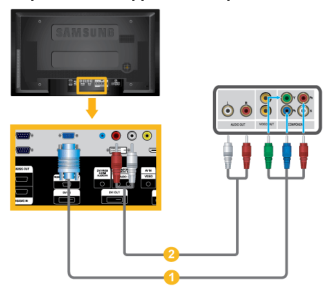


- 1. Подсоедините компонентный кабель к порту BNC/COMPONENT IN [R/Y, G/P_B, B/P_R] на плазменной панели и разъемам P_R , Y, P_B на приставки.
- 2. Подсоедините аудиокабели к разъемам AV COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R] на ЖК-дисплее и к разъемам AUDIO OUT на игровой приставке.

ØПримечание.

- Выберите параметр **Компонентный** для подключения к игровой приставке цифрового ТВ с помощью кнопки SOURCE на передней панели ЖК-дисплея или пульте дистанционного управления.
- Поясняющую информацию о компонентном видеосигнале см. в руководстве к игровой приставке.

Подключение игровой приставки цифрового ТВ (кабельного/спутникового)

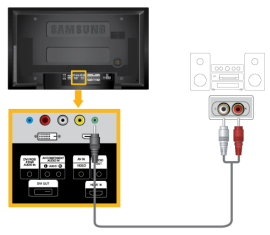


- 1. С помощью кабеля компонентный/D-sub подключите порты RGB/COMPONENT IN монитора к портам P_R , Y, P_B на приставке.
- 2. Подсоедините аудиокабели к разъемам AV COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R] на ЖК-дисплее и к разъемам AUDIO OUT на игровой приставке.



- С помощью кнопки SOURCE на передней панели ЖК-дисплея или пульте дистанционного управления выберите параметр Component.
- Поясняющую информацию о компонентном видеосигнале см. в руководстве к игровой приставке.

Подключение к аудиосистеме

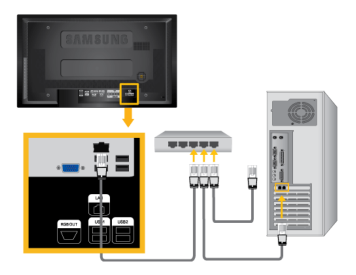


1. Подсоедините аудиокабели к гнездам AUX L, R на АУДИОСИСТЕМЕ и к AUDIO OUT на ЖК-мониторе.

Подключение кабеля LAN



- Аудио-/видеоустройства ввода, например, DVD-проигрыватель, видеомагнитофон, видеокамера или компьютер, могут быть подключены к ЖК-дисплею. Подробные сведения о подключении аудио-/видеоустройств ввода см. в разделе "Настройка ЖК-монитора".
- Конфигурация задней панели ЖК-дисплея может незначительно меняться в разных моделях.



Подсоедините кабель LAN.

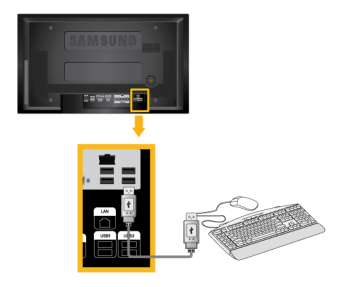


Относится только к моделям UXN-2

Подключение устройства USB



- Можно подключить такие устройства USB, как клавиатура или мышь.
- Относится только к моделям UXN-2



Используемое ПО

Драйвер монитора



При запросе операционной системы на установку драйвера монитора вставьте CD-ROM, прилагаемый к монитору. Процедура установки драйвера несколько отличается для разных операционных систем. Следуйте указаниям, соответствующим имеющейся операционной системе.

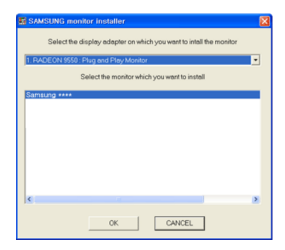
Возьмите чистый диск и загрузите файл программы-драйвера на указанном здесь веб-узле в Интернете.

Веб-узел в Интернете:

http://www.samsung.com/

Установка драйвера монитора (автоматическая)

- 1. Вставьте компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите "Windows".
- 3. Выберите модель монитора в списке и нажмите кнопку "ОК".



4. Если появилось следующее окно с сообщением, нажмите кнопку "Continue Anyway" (Продолжить). Затем нажмите кнопку "ОК" (операционная система Microsoft® Windows® XP/2000).





Данный драйвер монитора сертифицирован Microsoft, и его установка не вызовет неполадки в системе.

Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

http://www.samsung.com/

Установка драйвера монитора (ручная)

Операционная система Microsoft® Windows Vista™

- 1. Установите компакт-диск с руководством в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите кнопку (Пуск) и выберите "Панель управления". Затем дважды щелкните "Appearance and Personalization" (Оформление и персонализация).





3. Выберите "Personalization" (Персонализация), затем "Display Settings" (Параметры экрана).

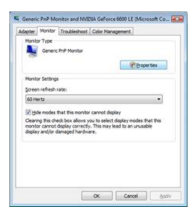


4. Выберите "Advanced Settings..." (Дополнительные параметры...).



5. Нажмите "Properties" (Свойства) на вкладке "Monitor" (Монитор). Если кнопка "Properties" (Свойства) неактивна, это означает, что настройка монитора завершена. Монитор готов к использованию.

Если появилось сообщение "Windows needs..." (Операционной системе требуется...), как показано на рисунке ниже, нажмите "Continue" (Продолжить).



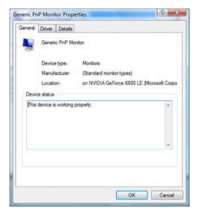




Данный monitor driver сертифицирован MS (имеет соответствующий логотип), и эта установка не вызовет неполадки в системе.

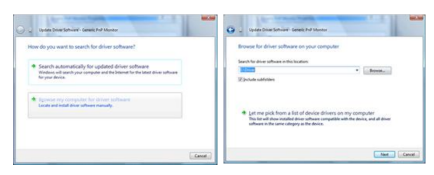
Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

6. Нажмите "Update Driver..." (Обновить...) на вкладке "Driver" (Драйвер).

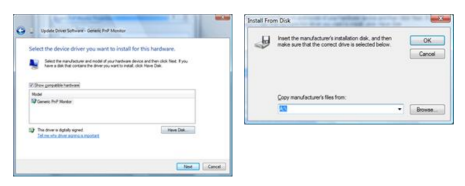




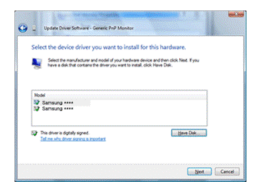
7. Установите флажок "Browse my computer for driver software" (Выполнить поиск драйверов на этом компьютере) и выберите "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов).



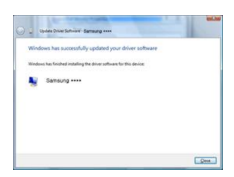
8. Выберите "Have Disk..." (Установить с диска) и выберите папку (например, D: \Drive), в которой находится файл установки драйвера, и нажмите кнопку "ОК".



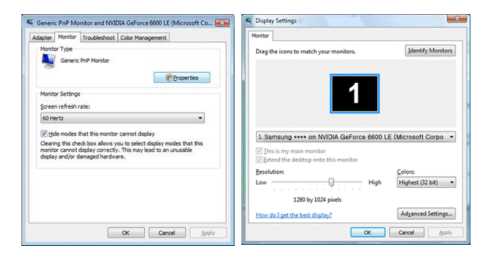
9. Выберите модель, соответствующую монитору, в списке моделей мониторов на экране и нажмите "Next" (Далее).



10. Нажмите "Close" (Закрыть) \to "Close" (Закрыть) \to "ОК" \to "ОК" на последовательно отображающихся экранах.







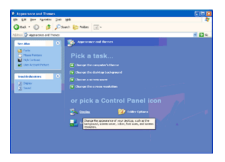
Операционная система Microsoft® Windows® XP

- 1. Вставьте компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите кнопку "Start" (Пуск) → "Control Panel" (Панель управления), затем щелкните значок "Appearance and Themes" (Оформление и темы).



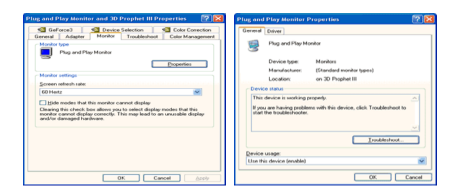


3. Щелкните значок "Display" (Экран) и выберите вкладку "Settings" (Параметры), затем нажмите кнопку "Advanced..." (Дополнительно).





4. Нажмите кнопку "Properties" (Свойства) на вкладке "Monitor" (Монитор) и выберите вкладку "Driver" (Драйвер).



5. Нажмите "Update Driver..." (Обновить...) и выберите пункт "Install from a list or..." (Установка из указанного места), а затем нажмите кнопку "Next" (Далее).



6. Выберите пункт "Don't search, I will..." (Не выполнять поиск. Я...), затем нажмите кнопку "Next" (Далее) и выберите пункт "Have disk" (Установить с диска).



7. Нажмите кнопку "Browse" (Обзор), затем выберите папку A:(D:\Driver) и модель монитора из списка моделей и нажмите кнопку "Next" (Далее).



8. Если появилось следующее окно с сообщением, нажмите кнопку "Continue Anyway" (Продолжить). Затем нажмите кнопку "ОК".





Данный monitor driver сертифицирован MS (имеет соответствующий логотип), и эта установка не вызовет неполадки в системе.

Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

http://www.samsung.com/

9. Нажмите кнопку "Close" (Закрыть), а затем кнопку "ОК".







10. Установка драйвера монитора завершена.

Операционная система Microsoft® Windows® 2000

Если на мониторе отображается сообщение "Digital Signature Not Found" (Цифровая подпись не найдена), выполните следующие действия.

- 1. В окне "Insert disk" (Вставка диска) нажмите кнопку "ОК".
- 2. Нажмите кнопку "Browse" (Обзор) в окне "File Needed" (Необходимые файлы).
- 3. Выберите A:(D:\Driver), нажмите кнопку "Open" (Открыть), а затем кнопку "ОК".

Установка

1. Нажмите кнопку "Start" (Пуск), "Setting" (Настройка), "Control Panel" (Панель управления).

- 2. Дважды щелкните значок "Display" (Экран).
- 3. Выберите вкладку "Settings" (Настройка) и нажмите кнопку "Advanced Properties" (Дополнительные свойства).
- 4. Выберите вкладку "Monitor" (Монитор).
 - Случай 1. Если кнопка "Properties" (Свойства) неактивна, это означает, что монитор настроен правильно. Остановите установку.
 - Случай 2. Если кнопка "Properties" (Свойства) активна, нажмите кнопку "Properties" (Свойства), а затем последовательно выполните следующие действия.
- 5. Выберите вкладку "Driver" (Драйвер), нажмите кнопку "Update Driver"..." (Обновить...), а затем нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 6. Выберите пункт "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Отобразить список всех драйверов в указанном месте), нажмите кнопку "Next" (Далее), а затем нажмите кнопку "Have disk" (Установить с диска).
- 7. Нажмите кнопку "Browse" (Обзор), а затем выберите A:(D:\Driver).
- 8. Нажмите кнопку "Open" (Открыть), а затем кнопку"ОК".
- 9. Выберите модель монитора и нажмите кнопку "Next" (Далее), а затем еще раз нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 10. Нажмите кнопку "Finish" (Готово), а затем кнопку "Close" (Закрыть).

Если отображается окно "Digital Signature Not Found" (Цифровая подпись не найдена), нажмите кнопку "Yes" (Да). Нажмите кнопку "Finish" (Готово), а затем кнопку "Close" (Закрыть).

Операционная система Microsoft® Windows® Millennium

- 1. Нажмите кнопку "Start" (Пуск), "Setting" (Настройка), "Control Panel" (Панель управления).
- 2. Дважды щелкните значок "Display" (Экран).
- 3. Выберите вкладку "Settings" (Настройка) и нажмите кнопку "Advanced Properties" (Дополнительные свойства).
- 4. Выберите вкладку "Monitor" (Монитор).
- 5. Нажмите кнопку "Change" (Изменить) в области "Monitor Type" (Тип монитора).
- 6. Выберите "Specify the location of the driver" (Указать местоположение драйвера).
- 7. Выберите "Display a list of all the driver in a specific location..." (Отобразить список всех драйверов в указанном месте), затем нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 8. Нажмите кнопку "Have Disk" (Установить с диска).
- 9. Укажите A:\(D:\driver), затем нажмите кнопку "ОК".
- 10. Выберите пункт "Show all devices" (Показать все устройства) и выберите монитор, соответствующий подключенному к компьютеру, затем нажмите кнопку "ОК".
- 11. Нажимайте кнопки "Close" (Закрыть) и "ОК", пока не будет закрыто диалоговое окно свойств экрана.

Операционная система Microsoft® Windows® NT

- 1. Нажмите кнопку "Start" (Пуск), "Settings" (Настройка), "Control Panel" (Панель управления), а затем дважды щелкните значок "Display" (Экран).
- 2. В окне регистрации информации об экране выберите вкладку "Параметры" и нажмите "All Display Modes" (Все режимы экрана).
- 3. Выберите режим, который необходимо использовать ("Разрешение", "Число цветов" и Частота вертикальной развертки) и нажмите кнопку "ОК".
- 4. Нажмите кнопку "Apply" (Применить), если после нажатия кнопки "Test" (Tect) вы увидите, что экран работает в нормальном режиме. Если на экране появляются помехи, выберите другой режим (низкое разрешение, цвета или частота).

Примечание.

Если в пункте "Все режимы экрана" нет функции режима, выберите уровень разрешения и частоту вертикальной развертки, используя предустановленные режимы синхронизации в руководстве пользователя.

Операционная система Linux

Для выполнения X-Window необходимо создать файл X86Config, являющийся типом файла установки системы.

- 1. После создания файла X86Config нажмите кнопку Enter на первом и втором экране.
- 2. Третий экран предназначен для установки мыши.
- 3. Подсоедините мышь к компьютеру.
- 4. Следующий экран необходим для выбора клавиатуры.
- 5. Выберите клавиатуру для компьютера.
- 6. Следующий экран предназначен для настройки монитора.
- 7. В первую очередь установите частоту горизонтальной развертки для монитора. (Можно ввести значение частоты).
- 8. Установите параметр Частота вертикальной развертки для монитора. (Можно ввести значение частоты).
- 9. Введите название модели монитора. Данная информация не повлияет на реальную работу X-Window.
- 10. Настройка монитора завершена. Запустите X-Window после установки другого необходимого оборудования.

MDC (Multi-Display Channel)



Установка

- 1. Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Щелкните файл установки MDC.



Если всплывающее окно установки программного обеспечения не отображается, выполните установку, используя исполняемый файл MagicTune на компакт-диске.

- 3. Когда появится окно мастера установки, нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 4. Если вы согласны с условиями использования программы, установите флажок "I agree to the terms of the license agreement" (Я принимаю условия данного лицензионного соглашения).
- 5. Нажмите кнопку "Install" (Установить).
- 6. Отобразится окно "Installation Status" (Состояние установки).
- 7. Нажмите кнопку "Finish" (Готово).
- 8. После завершения установки на рабочем столе появится значок MDC. Дважды щелкните данный значок для запуска программы.

Значок программы MDC может не отображаться, в зависимости от технических характеристик компьютера или монитора. В этом случае нажмите клавишу F5.

Проблемы при установке

Проблемы при установке программы MDC могут быть связаны с такими факторами, как видеокарта, материнская плата и сетевое окружение.

Удаление программы

Программу MDC можно удалить, выбрав функцию "Add or Remove Programs" (Установка и удаление программ) в системе Windows $^{\text{®}}$ на панели управления.

Для удаления MDC выполните следующие действия.

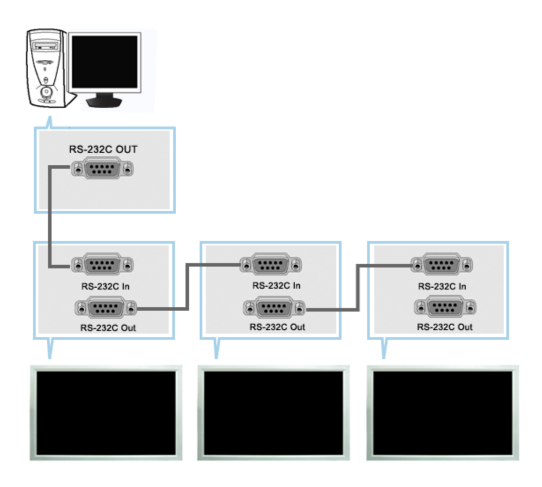
Выберите "Setting/Control Panel" (Настройка/Панель управления) в меню "Start" (Пуск), а затем дважды щелкните значок "Add/Delete a program" (Установка и удаление программ).

Выберите из списка MDC и нажмите кнопку "Add/Delete" (Добавить/Удалить).

■ Использование MDC



Введение

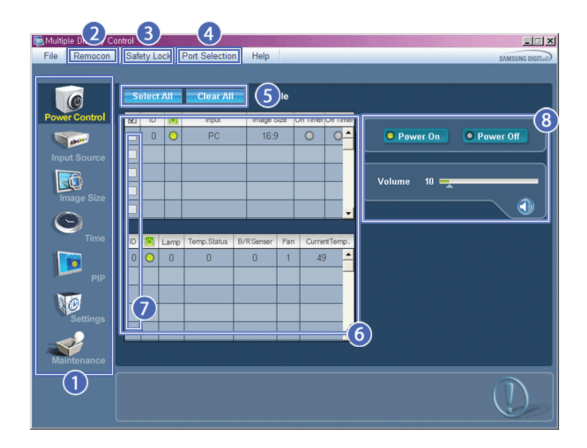


Программа управления несколькими мониторами (Multiple Display Control; MDC) представляет собой приложение, позволяющее работать на ПК одновременно с несколькими мониторами. Для связи между ПК и монитором используется стандартный последовательный интерфейс RS-232C. Поэтому между последовательными портами ПК и монитором необходимо использовать кабель последовательного интерфейса.

Начало работы - Главное окно

Для запуска программы выберите Start > Program > Samsung > MDC System.

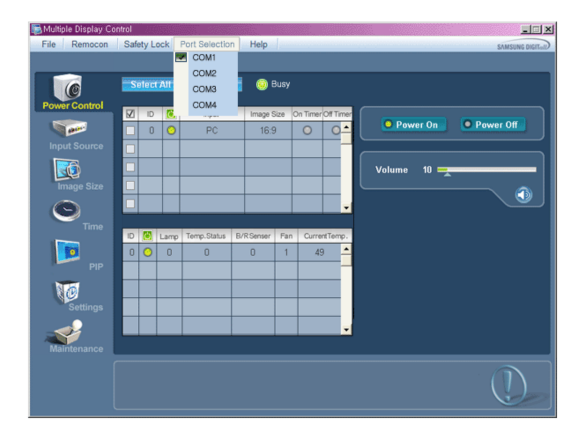
Выберите монитор для проверки уровня громкости в пределах поля ползунка.



- ① Основные значки
- 2 Remocon
- 3 Safety Lock
- **4** Port Selection

- 6 Кнопка выбора
- Информационная таблица
- Выбор монитора
- 8 Элементы управления
- 1. Основные значки используются для переключения на любой экран.
- 2. Позволяет активизировать или блокировать функцию приема сигнала дистанционного управления монитором.
- 3. Устанавливает функцию блокировки.
- 4. Устанавливает функцию блокировки. По умолчанию выбран порт СОМ1.
- 5. Кнопк Select All или Clear All используются для выбора или сброса всех мониторов.
- 6. Для просмотра краткой информации о выбранном мониторе используется таблица.
- 7. Выберите дисплей в пункте Display Selection (Выбор дисплея)
- 8. Элементы управления используются для управления мониторами.
 - <Примечание.> Функция активизации/блокировки (Enable/Disable) дистанционного управления действует независимо от того, включено питание или нет, и это правило распространяется на все мониторы, подключенные к мониторам, подключенным к MDC Однако, независимо от статуса, существующего в момент закрытия MDC, для функции приема сигнала дистанционного управления всех мониторов устанавливается значение Enable, когда MDC закрыто.

Port Selection

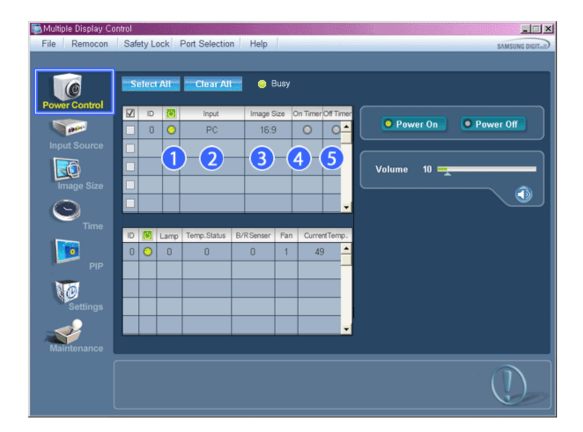


- 1. Функция Multiple Display Control по умолчанию установлена для работы с портом COM1.
- 2. Если используется любой другой порт, нежели COM1, то в меню Port Selection можно выбрать порт в диапазоне COM1 \sim COM4.
- 3. Если не выбрано точное имя порта, подключенного к монитору с помощью последовательного кабеля, связь будет невозможной.
- 4. Выбранный порт сохраняется в программе и используется также и для следующей программы.

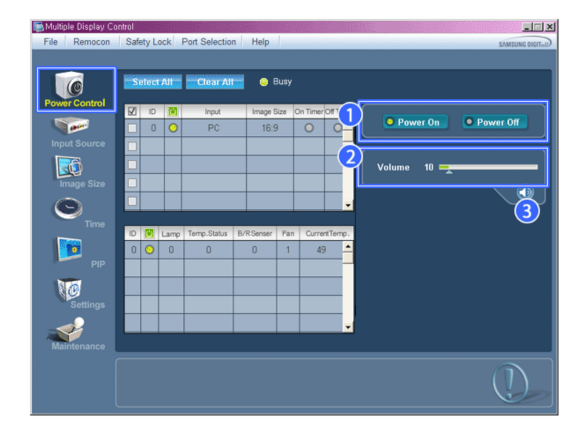


Power Control

1. Щелкните мышью на основном значке включения/выключения питания (Power Control), открывается окно Power Control.



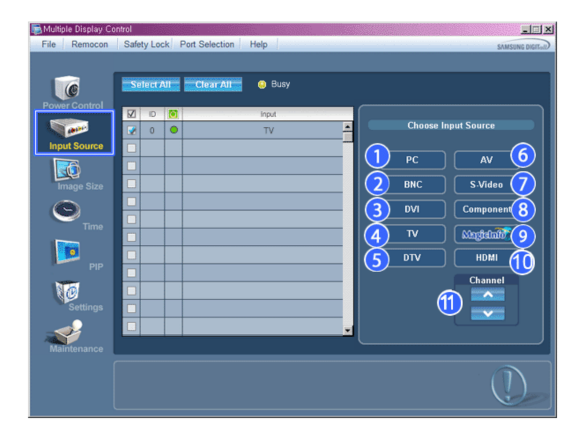
- * В информационной таблице содержится некоторая базовая информация, необходимая для реализации функции Power Control.
 - 1) Dower Status (Статус питания)
 - 2) Input Source
 - 3) Image Size
 - 4) On Timer Status
 - 5) Off Timer Status
- 2. Для выбора монитора, настройку которого требуется выполнить, используется кнопка Select All или флажок.



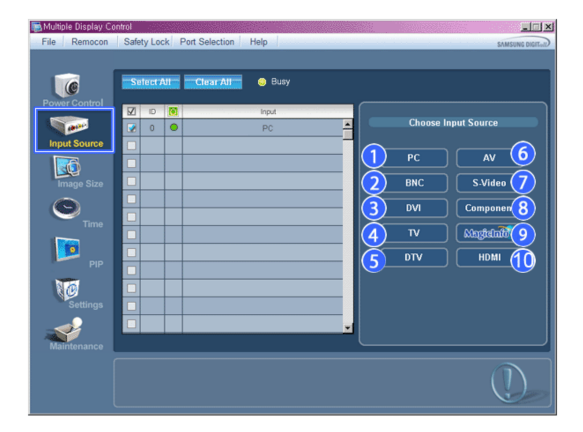
- 🌟 🗹 Функция Power Control позволяет выполнять управление некоторыми функциями выбранного монитора.
- 1) Power On/Off
 - Включает/выключает питание (On/Off) выбранного.
- 2) Volume
 - Регулирует уровень громкости выбранного монитора.
 - Эта функция принимает значение громкости выбранного монитора от мониторов и отображает его на ползунке регулятора.
 - (В случае отмены выбранного значения или при выборе опции Select All устанавливается значение 10, используемое по умолчанию)
- 3) Mute On/Off
 - Включает/выключает функцию отключения звука выбранного монитора.
 - Если в каждый момент времени выбирается один монитор, то,
 - когда в выбранном мониторе уже установлена функция MUTE, необходимо отметить монитор с функцией MUTE.
 - (Если выбрана функция отмены выбранных значений (undo) или выбрана опция Select All, для всех параметров устанавливаются значения, используемые по умолчанию).
- * Функция Power Control применяется для всех мониторов.
- ★ Функции Volume и Mute действуют только в мониторах с включенным питанием (статус питания ON).



- 1. Щелкните мышью на основном значке Input Source, открывается окно управления источником входного сигнала (Input Source Control).
 - Выберите Select All ("Выбрать все") или установите флажок для выбора управляемого монитора.



• PC Mode



- В информационой таблице содержится некоторая базовая информация, необходимая для управления функцией Input Source Control.
- 1) PC
 - Изменяет источник входного сигнала для выбранного монитора на РС.
- 2) BNC
 - Изменяет источник входного сигнала для выбранного монитора на BNC.
- 3) DVI
 - Изменяет источник входного сигнала для выбранного монитора на DVI.
- 4) TV
 - Изменяет источник входного сигнала для выбранного монитора на TV .
- 5) DTV
 - Изменяет источник входного сигнала для выбранного монитора на DTV.
- 6) AV
 - Изменяет источник входного сигнала для выбранного монитора на AV.
- 7) S-Video
 - Изменяет источник входного сигнала для выбранного монитора на S-Video.
- 8) Component
 - Изменяет источник входного сигнала для выбранного монитора на Component.
- 9) MagicInfo
 - Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 10) HDMI
 - Изменяет источник входного сигнала для выбранного монитора на HDMI.
- 11) Channel
 - Стрелка каналов отображается, когда телевизор является Input Source (Источником входного сигнала).

*

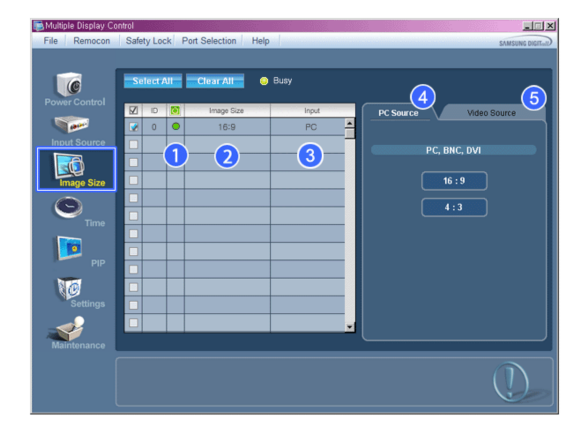
телевизором и управлением каналами, если источником входного сигнала является телевизор.

★ Функция Input Source Control доступна только для мониторов, питание которых включено (состояние питания - ON)



PC, BNC, DVI

1. Нажмите на пиктограмму Image Size ("Размер изображения") среди основных пиктограмм, появится экран управления размером изображения.



- * В информационной таблице отображается основная информация, необходимая для управления размером изображения.
- 1) O Power Status (Статус питания)
 - Указывает статус питания текущего монитора.
- 2) Image Size
 - Показывает текущие размеры изображения для выбранного монитора.
- 3) Input
 - В информационной таблице отображаются только мониторы, входным источником которых является PC, BNC, DVI.
- 4) PC Source
 - При выборе Image Size ("Размер изображения") сначала появляются карточки РС, ВNC, DVI.
 - Кнопка Image Size Control ("Управление размером изображения") позволяет управлять возможным размером изображения для источника PC, BNC, DVI.
- 5) Video Source

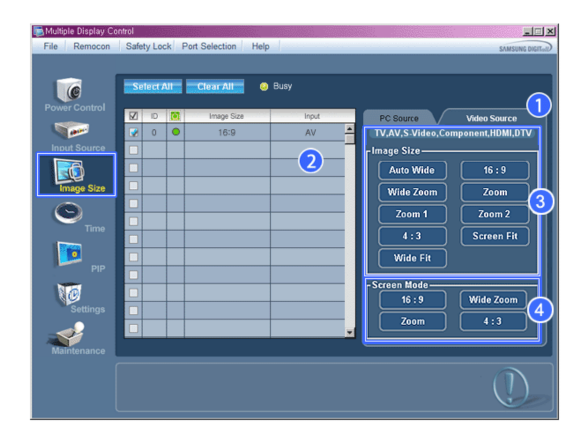
- Щелкните на карточке Video Source для установки размера изображения для соответствующего входного источника сигнала.
- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- ★ Кнопка Image Size Control доступна только для мониторов, питание которых включено (состояние питания ON)



Image Size

TV, AV, S-Video, Component, DVI(HDCP), HDMI, DTV.

1. Нажмите на пиктограмму Image Size ("Размер изображения") среди основных пиктограмм, появится экран управления размером изображения.



- ж В информационной таблице отображается основная информация, необходимая для управления размером изображения.
- 1) Щелкните на карточке TV, AV, S-VIDEO, Component tab для установки размера изображения для источников TV, AV, S-VIDEO, Component , HDMI, DTV. Выберите Select All ("Выбрать все") или установите флажок для выбора управляемого монитора.
- 2) В информационной таблице отображается только монитор с источником сигнала TV, AV, S-VIDEO, Component, HDMI, DTV.
- 3) Можно произвольно изменить размеры изображения для выбранного монитора.
 - Примечание.: Режимы Auto Wide, Zoom1, and Zoom2 недоступны для выбора, если в качестве типа входного сигнала Component и DVI (HDCP) выбран 720р или 1080i.
- 4) Режимы экрана можно настроить только в том случае, если телевизор (только PAL) подключен, а для элемента Image Size (Размер изображения) выбрано значение Auto Wide (Широкий авто).

- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- * Кнопка Image Size Control доступна только для мониторов, питание которых включено (состояние питания ON)



1. Щелкните мышью на основном значке Time, открывается окно управления временем (Time Control).



- * В информационной таблице представлена некоторая базовая информация, необходимая для реализации функции Time Control.
- 1) Current Time
 - Используется для установки текущего времени выбранного монитора (время ПК)
 - Для изменения текущего времени сначала необходимо изменить время ПК.
- 2) On Time Setup
 - _ Используется для установки часа, минуты и времени дня .(до полудня (АМ)/после полудня (РМ)) таймера включения (On Timer) выбранного монитора.
- 3) Off Time Setup
 - Используется для установки часа, минуты и времени дня .(до полудня (АМ)/после полудня (РМ)) таймера включения (Off Timer) выбранного монитора.
- 4) Отображает установленные параметры таймера включения.
- 5) Отображает установленные параметры таймера выключения.
- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.

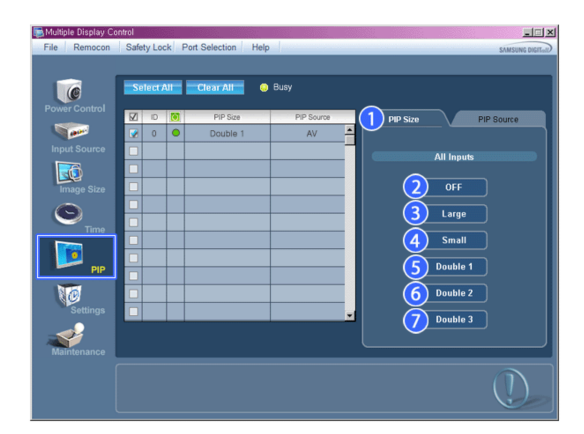
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- **★** Функция Time Control действует только в мониторах с включенным питанием (статус питания ON).
- * At On Time Setup, TV Source functions only for TV Model.
- * At On Time Setup, MagicInfo Source functions only for MagicInfo Model.



PIP Size

1. Нажмите на пиктограмму PIP ("Картинка в картинке") среди основных пиктограмм, появится экран управления размером окна PIP.

Выберите Select All ("Выбрать все") или установите флажок для выбора управляемого монитора.



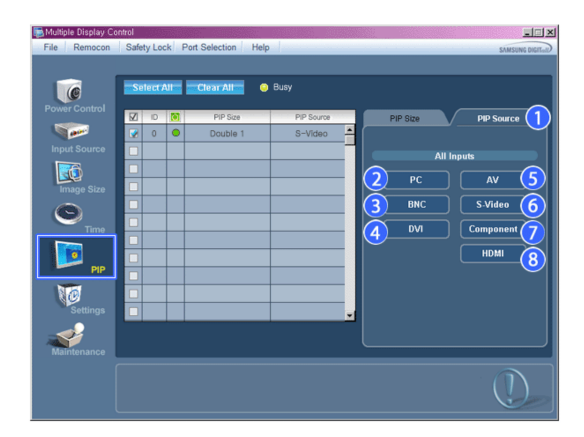
- * В информационной таблице отображается основная информация, необходимая для управления размером изображения окна PIP.
- 1) PIP Size
 - Отображает текущий размер окна РІР используемого монитора.
- 2) OFF
 - Выключает функцию PIP на выбранном мониторе.
- 3) Large
 - Включает функцию PIP на выбранном мониторе и изменяет размер ее окна на Large.
- 4) Small
 - Включает функцию PIP на выбранном мониторе и изменяет размер ее окна на Small.
- 5) Double1

- Включает функцию PIP на выбранном мониторе и изменяет размер ее окна на Double 1.
- 6) Double2
 - Включает функцию PIP на выбранном мониторе и изменяет размер ее окна на Double 2.
- 7) Double3 (Picture By Picture)
 - Включает функцию PIP на выбранном мониторе и изменяет размер ее окна на Double 3.
- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- * Размер окна PIP можно регулировать при включенном питании монитора.



PIP Source

1. Нажмите на пиктограмму PIP ("Картинка в картинке") среди основных пиктограмм, появится экран управления размером окна PIP.



- * В информационной таблице отображается основная информация, необходимая для управления источник сигнала окна PIP.
- 1) PIP Source
 - Управлять источником сигнала PIP можно при включенном питании монитора.
- 2) PC
 - Изменяет источник сигнала PIP на выбранном мониторе на PC.
- 3) BNC
 - Изменяет источник сигнала PIP на выбранном мониторе на BNC.
- 4) DVI
 - Изменяет источник сигнала PIP на выбранном мониторе на DVI.

- 5) AV
 - Изменяет источник сигнала PIP на выбранном мониторе на AV.
- 6) S-Video
 - Изменяет источник сигнала PIP на выбранном мониторе на S-Video.
- 7) Component
 - Изменяет источник сигнала PIP на выбранном мониторе на Component.
- 8) HDMI
 - Изменяет источник сигнала PIP на выбранном мониторе на HDMI.

Примечание.: Некоторые из источников PIP могут быть недоступны для выбора. Это зависит от типа источника входного сигнала на основном экране.

- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- ★ Функция PIP Control (управление режимом PIP) доступна только для тех мониторов, питание которых установлено в режим ON (включено), и функция PIP которых также установлена в режим ON (включено).



Picture

1. Щелкните мышью на основном значке Settings, открывается окно настройки параметров (Settings Control).



* В информационной таблице представлена некоторая базовая информация, необходимая для реализации функции Settings Control.

При выборе каждой из функций на слайде отображается выбранное для нее значение. При выборе опции Select All отображается значение по умолчанию (50).

Изменение значения на этом экране приводит к автоматическому изменению режима на "CUSTOM" (пользовательский).

- 1) Picture
 - Отображается только для опций TV, AV, S-Video, Component, HDMI, DTV.
- 2) Contrast
 - Используется для регулировки контрастости выбранного монитора.
- 3) Brightness
 - Используется для регулировки яркости выбранного монитора.
- 4) Sharpness
 - Используется для регулировки резкости выбранного монитора.
- 5) Color
 - Используется для настройки цветов выбранного монитора.
- 6) Tint
 - Используется для регулировки насыщенности выбранного монитора.
- 7) Color Tone
 - Настройка цветового тона выбранного монитора.
- 8) Color Temp
 - Отрегулируйте Color Temp для выбранного дисплея.
- 9) Brightness Sensor
 - Отрегулируйте Brightness Sensor для выбранного дисплея.
- 10) Dynamic Contrast
 - Отрегулируйте Dynamic Contrast для выбранного дисплея.
- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 🜟 Эта функция включена только тогда, когда для функции Color Tone выбрано значение Off.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- * Эта функция доступна только для дисплеев, питание которых включено, а если выбор не сделан, то отображается заводская настройка по умолчанию.



Picture PC

1. Щелкните мышью на основном значке Settings, открывается окно настройки параметров (Settings Control).



* В информационной таблице представлена некоторая базовая информация, необходимая для реализации функции Settings Control. При выборе каждой из функций на слайде отображается выбранное для нее значение.

При выборе опции Select All отображается значение по умолчанию(50). Изменение значения на этом экране приводит к автоматическому изменению режима на "CUSTOM" (<пользовательский>).

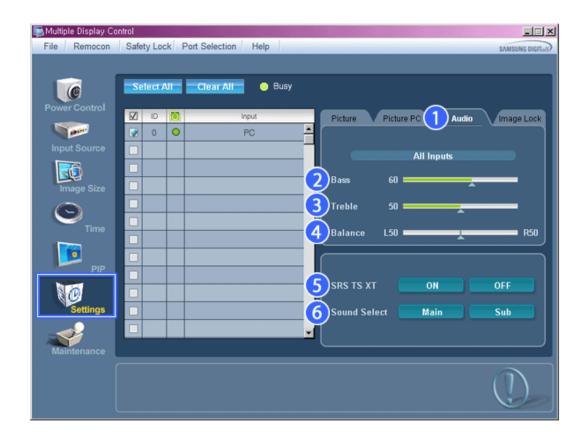
- 1) Picture PC
 - Отображается только для опций РС, BNC, DVI.
- 2) Contrast
 - Используется для регулировки контрастости выбранного монитора.
- 3) Brightness
 - Используется для регулировки яркости выбранного монитора.
- 4) Red
 - Настройка цветовой температуры выбранного монитора.
- 5) Green
 - Настройка цветовой температуры выбранного монитора.
- 6) Blue
 - Настройка цветовой температуры выбранного монитора.
- 7) Color Tone
 - Adjusts the Color Tone for the selected display.
- 8) Color Temp
 - Отрегулируйте Color Temp для выбранного дисплея.
- 9) Brightness Sensor
 - Отрегулируйте Brightness Sensor для выбранного дисплея.
- 10) Dynamic Contrast
 - Отрегулируйте Dynamic Contrast для выбранного дисплея.

- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- 🜟 Эта функция включена только тогда, когда для функции Color Tone выбрано значение Off.
- * Эта функция доступна только для дисплеев, питание которых включено, а если выбор не сделан, то отображается заводская настройка по умолчанию.



Audio

1. Щелкните мышью на основном значке Settings, открывается окно настройки параметров (Settings Control).



★ В информационной таблице представлена некоторая базовая информация, необходимая для реализации функции Settings Control. При выборе каждой из функций на слайде отображается выбранное для нее значение.

При выборе опции Select All отображается значение по умолчанию (50). Изменение значения на этом экране приводит к автоматическому изменению режима на "CUSTOM" (<пользовательский>).

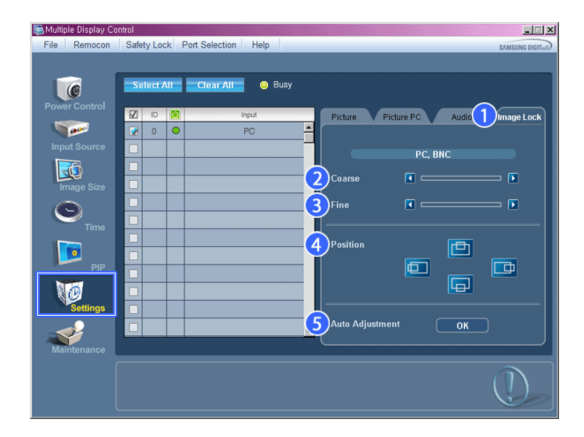
- 1) Audio
 - Используется для регулировки Audio частот выбранного монитора.
- 2) Bass
 - Используется для регулировки низких частот выбранного монитора.
- 3) Treble
 - Используется для регулировки высоких частот выбранного монитора.
- 4) Balance

- Исспользуется для регулировки баланса выбранного монитора.
- 5) SRS TS XT
 - Включение/выключение звучания SRS TS XT.
- 6) Выбор звука
 - При включенной функции PIP можно выбрать Main или Sub.
- 🕇 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- Эта функция доступна только для дисплеев, питание которых включено, а если выбор не сделан, то отображается заводская настройка по умолчанию.



Image Lock

1. Щелкните мышью на основном значке Settings, открывается окно настройки параметров (Settings Control).



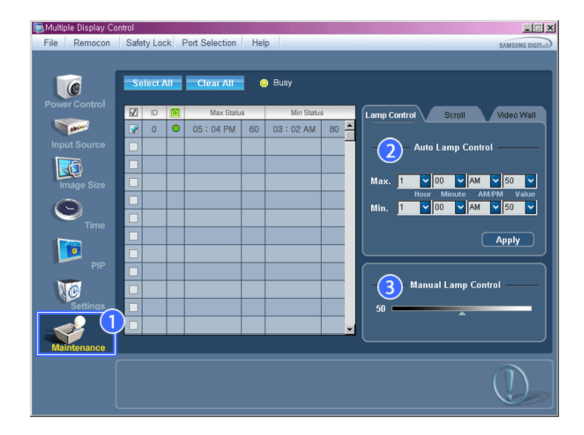
- * В информационной таблице представлена некоторая базовая информация, необходимая для реализации функции Settings Control.
- 1) Image Lock
 - Отображается только для опций РС, BNC.
- 2) Coarse
 - Используется для настройки Coarse монитора.
- 3) Fine
 - Используется для настройки Fine монитора.

- 4) Position
 - Используется для настройки положения изображения выбранного монитора.
- 5) Auto Adjustment
 - Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера.
- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- * Функция Settings Control действует только в мониторах с включенным питанием (статус питания ON).



Lamp Control

1. Щелкните на значке "Maintenance" в столбце основных значков. Появится экран Maintenance (обслуживание).



- 🜟 В информационной таблице ("Info Grid") показаны некоторые основные данные.
- 1) Maintenance
 - Активизирует функцию управления обслуживанием (Maintenance Control) для всех входных источников.
- 2) Auto Lamp Control
 - Автоматически настраивает подсветку выбранного монитора в указанное время. Функция Manual Lamp Control автоматически выключается при выполнении настройки с помощью функции ручного управления подсветкой Auto Lamp Control.
- 3) Manual Lamp Control
 - Позволяет настраивать подсветку выбранного монитора в любой момент времени. Функция Auto Lamp Control автоматически выключается при выполнении настройки с помощью функции ручного управления подсветкой Manual Lamp Control.

- ★ Функция Maintenance Control (управление обслуживанием) доступна только для мониторов, питание которых установлено в режим ОN (включено).
- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.



Scroll

1. Щелкните на значке "Maintenance" в столбце основных значков. Появится экран Maintenance (обслуживание).



1) Scroll

- Данная функция используется для устранения остаточных изображений, которые возможны в случае длительного воспроизведения неподвижного изображения.
- 2) Pixel Shift
 - Это обеспечивает перемещение изображений на экране с заданным интервалом времени.
- 3) Safety Screen
 - Функция Safety Screen (Экран безопасности) используется для предотвращения появления остаточных изображений после длительного воспроизведения неподвижного изображения на мониторе. Элемент Interval (Интервал) задает цикл повторения, выраженный в часах, а элемент Time (Время) задает время выполнения функции Safety Screen (Экран безопасности). Для элемента Туре (Тип) можно задать значение Scroll (Прокрутка), Pixel (Пиксел), Bar (Строка), Eraser (Удаление), All White (Все белым) или Pattern (Шаблон).
- 4) Safety Screen2
 - Эта функция используется для предотвращения появления остаточных изображений. Существует пять (5)

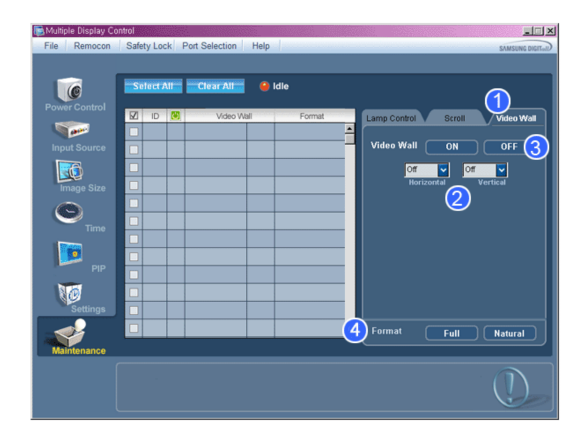
типов, которые можно выбрать для управления этой функцией.

- ★ Для типа Scroll (Прокрутка) и Time (Время) можно задать значение 1, 2, 3, 4 или 5. Для типа Bar (Строка) и Eraser (Удаление) можно задать значение 10, 20, 30, 40 или 50. Для типа All White (Все белым) и Pattern (Шаблон) можно задать значение 1, 5, 10, 20 или 30.
- 🜟 Источник ввода для MagicInfo работает только для модели MagicInfo.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- Функция Maintenance Control (управление обслуживанием) доступна только для мониторов, питание которых установлено в режим ОN (включено).



Video Wall

1. Щелкните на значке "Maintenance" в столбце основных значков. Появится экран Maintenance (обслуживание).

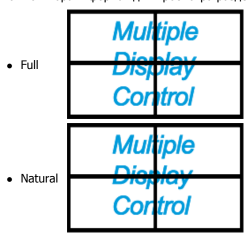


- 1) Video Wall
 - Видеостена это несколько соединенных вместе видеоэкранов, каждый из которых показывает часть общего изображения или соединенные видеоэкраны, каждый из которых показывает одно и то же изображение.
- 2) Screen Divider
 - Экран может быть разделен.

При разделении можно выбрать количество экранов с разной компоновкой.

- Выберите режим в пункте Screen divider (Разделитель экрана)
- Выберите дисплей в пункте Display Selection (Выбор дисплея)
- При нажатии цифры в выбранном режиме будет уста.
- Программа MDC, предоставляемая компанией Samsung, поддерживает панель из 5х5 ЖК-дисплеев.

- 3) On / Off
 - Включение/выключение функции Video Wall (Видеостена) выбранного дисплея.
- 4) Format
 - Можно выбрать формат для просмотра разделенного экрана.



- 🜟 Невозможно включить данную функция в режиме MagicInfo.
- 🜟 Источник ввода для TV работает только для модели TV.
- ★ Функция Maintenance Control (управление обслуживанием) доступна только для мониторов, питание которых установлено в режим ОN (включено).

Устранение неисправностей

- 1. В информационой таблице не указан монитор, настройку которого требуется выполнить.
 - Проверьте соединение RS232C. (Проверьте правильность его подключения к порту Com1)
 - Если один и тот же идентификатор имеется у нескольких мониторов, то это указывает на неправильное распознавание этих мониторов программой из-за конфликта данных.
 - _ Проверьте, что идентификатор монитора имеет значение в диапазоне от 0 до 25. (Установите правильное значение с помощью меню Экран)

Примечание.: Идентификатор монитора должен иметь значение в диапазоне 0 - 25. Если значение идентификатора выходит за пределы этого диапазона, система MDC не может управлять монитором.

- 2. Монитор, настройку которого требуется выполнить, не представлен в других информационных таблицах.
 - _ Проверьте, включен ли монитор. (Это можно проверить по информационой таблице включения/выключения питания)
 - Проверьте, был ли изменен источник входного сигнала монитора.
- 3. Периодически появляется диалоговое окно.
 - Проверьте, выбран ли монитор, настройку которого требуется выполнить. 🗹
- 4. Установлен таймер включения (On Timer) и таймер выключения (Off Timer), но отображается время, отличное от установленного.
 - Установите текущее время для синхронизации часов монитора.
- 5. Возможна ненормальная работа дистанционной настройки при выключении функции дистанционного управления, отключении кабеля RS-232C или при ненормальном выходе из программы. Вернитесь в программу и восстановите нормальную работу функции дистанционного управления.
 - < Примечание. > Нарушение нормальной работы этой программы может быть вызвано проблемами в каналах связи или помехами от расположенных рядом электронных устройств.



Отображение установленных значений при работе в режиме с несколькими мониторами

- 🜟 При работе с несколькими мониторами установленные значения отображаются следующим образом.
- 1. Не выбрано ни одного монитора: отображаются установленные на заводе-изготовителе значения, используемые по умолчанию.
- 2. Выбран один монитор: производится считывание и отображение установленных значений для выбранного монитора.
- 3. Выбран один монитор (ID1) и добавлен другой монитор (ID3): программа, отображавшая установленное значение ID 1, считывает и отображает значение ID3.
- 4. Выбраны все мониторы с использованием опции Selected all: снова отображаются установленные на заводеизготовителе значения, используемые по умолчанию.

Copyright@ 2003-2009 Samsung Electronics Co. Ltd. All rights reserved.

Настройка ЖК-дисплея

Вход

Доступные режимы

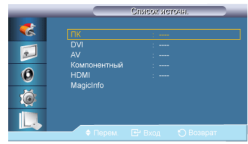
- □ ΠK / DVI / BNC
- AV
- С Компонентный
- III HDMI
- MagicInfo



- Режим **BNC** не включается на модели UXN-2.
- MagicInfo поддерживает только модель UXN-2.

Список источн. РАСНМ

MENU \rightarrow ENTER \rightarrow [**Вход**] \rightarrow ENTER \rightarrow [**Список источн.**]



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Используйте для выбора **ПК**, **DVI** или другого внешнего источника ввода, подключенного к ЖК-монитору. Используйте для выбора экрана.

- 1. **ПК**
- 2. **DVI**
- 3. **AV**
- 4. Компонентный
- 5. **HDMI**
- 6. MagicInfo



Примечание.

Доступные режимы: РІР Вкл.

При подключении к ЖК-дисплею внешних устройств AV, например, видеомагнитофона или видеокамеры, функция **PIP** позволяет просматривать видео с этих устройств на небольшом экране, наложенном на видеосигнал компьютера. (**Выкл./Вкл.**)

MENU
$$\rightarrow$$
 ENTER \rightarrow [Вход] \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow ВПП Примечание.

- Одновременно может воспроизводиться не более одного канала **PIP**, поскольку кабели **BNC** и **Компонентный** подключаются к одному разъему.
- При выборе значений , , в меню Разм. функции Позиция и Прозрачность становятся неактивными.

PIP

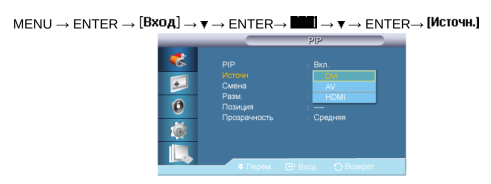


ightarrow ightharpoonup , ightharpoonup enter

Включение и отключение экрана РІР Выкл./Вкл..

- Выкл.
- Вкл.

Источн.



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Выбор источника входного сигнала для PIP.

• ПК: DVI / AV / Компонентный / HDMI

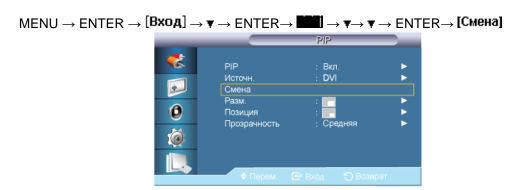
BNC : DVI / AV / HDMI

DVI / AV : ΠΚ / BNC

Компонентный : ПК

• HDMI: ПК / BNC

Смена



Обмен местами содержимого PIP и основного изображения.

Изображение окна PIP отобразится на основном экране, а изображение основного экрана отобразится в окне PIP.

Размер



ightarrow lacktriangle , lacktriangle ightarrow ENTER

Изменение размера окна PIP.

Позиция



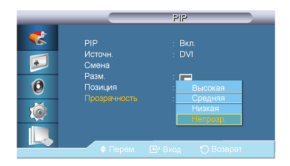


ightarrow lacktriangle , lacktriangle ightarrow ENTER

Изменение положения окна PIP.

Прозрачность

MENU \rightarrow ENTER \rightarrow [Вход] \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow ENTER \rightarrow [Прозрачность]



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Настройка прозрачности окон PIP.

- Высокая
- Средняя
- Низкий
- Непрозр.

Примечание.

- При переключении ЖК-дисплея к внешнему источнику функция PIP отключается.
- Для **ПК** и **DVI** при отсоединении кабеля функция деактивируется.

Редактир. назв. РАСНМ

MENU \rightarrow ENTER \rightarrow [Вход] \rightarrow ENTER \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow [Редактир. назв.]



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Укажите название устройства ввода, подключенного к входным разъемам, для упрощения процедуры выбора источника.

VHS / DVD / Каб. ТВ / ТВЧ / Спутн. прист. / АВ ресивер / DVD ресивер / Игра / Камера / DVD Комбо / Ц. рекордер / ПК / BNC / HDMI / Компонентный / AV / DVI

- В зависимости от выбранного режима внешнего источника входного сигнала могут отображаться разные устройства.
- При подключении РС к разъему HDMI или DVI, установите для параметра Редактир. назв. значение РС. В других случаях установите для параметра Редактир. назв. значение AV. Однако поскольку сигналы 640х480, 720Р (1280х720) и 1080р (1920х1080) используются как для AV, так и ПК, обязательно установите значение параметра Редактир. назв. в соответствии с входным сигналом.

• Меню **Изображение** изменится в зависимости от входного сигнала и значения параметра **Редактир. назв.**.

Изображение [режимы ПК / DVI / BNC / MagicInfo]

Доступные режимы

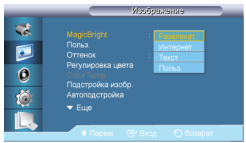
- P ПК / DVI / BNC
- AV
- С Компонентный
- III HDMI
- MagicInfo



- Режим **BNC** не включается на модели UXN-2.
- MagicInfo поддерживает только модель UXN-2.

MagicBright PM

MENU $\rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [$ Изображение $] \rightarrow ENTER \rightarrow [$ MagicBright]



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

MagicBright – это новая функция, обеспечивающая оптимальную среду для просмотра в зависимости от содержания просматриваемого изображения. На данный момент доступны четыре различных режима: Развлекат., Интернет, Текст и Польз.. Каждый режим имеет свои предустановленные значения яркости.

(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл..)

1. Развлекат.

Высокая яркость.

Для просмотра движущихся изображений, например на DVD или VCR.

2. Интернет

Средняя яркость

Для работы с разными изображениями, например текстом и графикой.

3. Текст

Обычная яркость

Для документов или работы с большими объемами текста.

4. Польз.

Несмотря на то, что все значения тщательно выбирались нашими инженерами, предустановленные значения могут вам не подойти в зависимости от вашего вкуса.

В этом случае настройте яркость и контрастность с помощью экранного меню.

Польз. РМ

С помощью экранных меню контраст и яркость можно настроить в соответствии с предпочтениями пользователя.

$$MENU \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [$$
Изображение $] \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [$ Польз. $]$

(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл..)



При настройке изображения с помощью функции **Польз.** для функции **MagicBright** будет установлен режим **Польз.**.

Контраст

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Польз.}] \to \text{ENTER} \to [\text{Контраст}]$



$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Регулировка контрастности.

Яркость

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Польз.] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Яркость]



$$\rightarrow$$
 \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Регулирует яркость

Четкость

MENU $\to \psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \psi \to \text{ENTER} \to [\text{Польз.}] \to \psi \to \psi \to \text{ENTER} \to [\text{Четкость}]$



Регулировка четкости.

ОттенокРМ

 $MENU \to \psi \to ENTER \to [$ Изображение $] \to \psi \to \psi \to ENTER \to [$ Оттенок]



ightarrow lack A , lack T ightarrow ENTER

Можно изменить оттенки цвета.

(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл..)

- 1. Выкл.
- Xол.
- 3. Норм.
- 4. Тепл.
- Польз.



Если для функции **Оттенок** выбрано значение **Хол.**, **Норм.**, **Тепл.** или **Польз.**, то функция **Color Temp.** отключается.

Если для функции **Оттенок** установлено значение **Выкл.**, то функция **Регулировка цвета** недоступна.

Регулировка цвета РМ

Настройка отдельного цветового баланса: Кр., Зел., Син..

MENU \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Изображение] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Регулировка цвета]

(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл..)



При настройке изображения с помощью функции Регулировка цвета для функции Оттенок будет установлен режим Польз..

Кр.

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{И}30\mathsf{бражениe}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Peryлиpoвka}\ \mathsf{цветa}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Kp.}]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Зел.

MENU $\to \psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \psi \to \psi \to \psi \to \text{ENTER} \to [\text{Регулировка цвета}] \to \psi \to \text{ENTER} \to [\text{Зел.}]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Голубой

 $\text{MENU} \to \blacktriangledown \to \text{ENTER} \to [\textbf{Изображение}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \texttt{ENTER} \to [\textbf{Регулировка цвета}] \\ \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \text{ENTER} \to [\textbf{Голубой}]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Color Temp. PM

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Color Temp.]

 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Color Temp. – параметр, определяющий «теплоту» цветовой гаммы изображения.

(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл..)

ØПримечание.

Эта функция включена только тогда, когда для функции **Оттенок** выбрано значение **Выкл.**.

Подстройка изобр. используется для выполнения точной настройки параметров изображения с устранением помех, вызывающих дрожание и появление горизонтальных полос, которые ухудшают качество изображения. Если при выполнении точной настройки не были получены удовлетворительные результаты, используйте грубую настройку, а затем снова используйте точную настройку.

(Доступно только в режиме ΠK)

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Phi$ ENTER $\to [\text{Подстройка изобр.}]$

Грубо

MENU $\to \P \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \P \to \P \to \P \to \P \to \text{ENTER} \to [\text{Подстройка изобр.}] \to \text{ENTER} \to [\Gamma \text{рубо}]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Устранение помех, например, вертикальных полос. Грубая настройка позволяет изменить положение области изображения на экране. Ее можно переместить в центр с помощью меню управления горизонтальным положением.

Точно

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Подстройка изобр.}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Точно}]$

$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

Устранение помех, например, горизонтальных полос. Если помехи сохраняются даже после тонкой настройки, повторите ее после настройки частоты (генератора).

Позиция

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Подстройка изобр.}] \to \Psi \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Позиция}]$



$$\rightarrow$$
 \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Настройка расположения экрана по горизонтали и вертикали.

Автоподстройка



Настройка параметров **Точно**, **Грубо**, **Позиция** производится автоматически. При изменении разрешения на панели управления выполняется автоматическая настройка.

(Доступно только в режиме ΠK)

Баланс сигнала

Используется для передачи слабого сигнала RGB по длинному сигнальному кабелю.

(Доступно только в режиме ΠK)

Баланс сигнала



 \rightarrow **A**, \blacktriangledown ENTER

С помощью управления сигналом значение Вкл. или Выкл.

Настройка сигнала

1. К: усиление

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Баланс сигнала] \rightarrow ENTER \rightarrow \forall \rightarrow [Настройка сигнала] \rightarrow ENTER \rightarrow [К: усиление]



→ **◄**, ▶→ ENTER

2. **3**: усил.

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Баланс сигнала] \rightarrow ENTER \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow EN



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

3. С: усиление



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

4. К: смещение



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

5. **3: смещ.**

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Баланс сигнала] \rightarrow ENTER \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [3: смещ.]



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

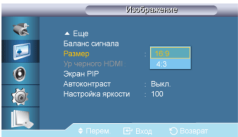
6. С: смещение



→ **◄**, ►→ ENTER

Размер

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Размер]



ightarrow ightharpoonup , ightharpoonup ENTER

Параметр Размер можно менять.

- 1. **16:9**
- 2. **4:3**

Ур черного HDMI 🛭

MENU $\to \Psi \to ENTER \to [$ Изображение $] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [$ Ур черного HDMI]



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

При просмотре диска DVD или сигнала с приставки, подключенной к устройству с помощью кабеля HDMI или DVI, возможно ухудшение качества изображения (уровень черного, ухудшение контраста, более светлые цветные тона и т.п.) в зависимости от подключенного внешнего устройства.

- 1. Норм.
- 2. Низкий



• Для синхронизирующего сигнала, который может использоваться как для PC, так и для DTV в режимах **DVI**, **HDMI**, будет активирована функция **HDMI** Black Level.

Экран РІР

$$\rightarrow \blacktriangle$$
, $\blacktriangledown \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Настройка параметров экрана PIP.



• Доступные режимы: РІР

1. Контраст

$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

Настройка контрастности окна PIP на экране.

2. Яркость

Настройка яркости окна PIP на экране.

3. Четкость

Регулировка Четкость окна PIP на экране.

4. Цвет



→ **◄**, **▶**→ ENTER

Настройка цвета окна PIP на экране.



Активен, только когда выбран вход **PIP** в режиме **AV**, **HDMI** или **Компонентный**.

5. **Toh**

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [N306paxehue] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [ToH]



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

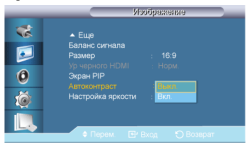
Придание естественного оттенка окну PIP.



Активен, только когда выбран вход **PIP** в режиме **AV**, **HDMI** или **Компонентный**. Работает только для видеосигнала NTSC.

АвтоконтрастРМ

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [$^{\prime}$ 30 $^{\prime}$ 6 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 4 $^{\prime}$ 9 $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 9 $^{\prime}$ 9



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Режим **Автоконтраст** предназначен для автоматического определения распределения визуальных сигналов и настройки с целью получения оптимальной контрастности.

- 1. Выкл.
- Вкл.

Настройка яркости РДСНМ



$\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Настройка инверторной лампы с целью экономии электроэнергии.



Эта функция недоступна, если для функции **Автоконтраст** установлено значение **Вкл.** в режиме **ПК**, **DVI**, **AV**,**HDMI**,**Компонентный** или **MagicInfo**. (**MagicInfo** : Относится только к моделям UXN-2)

Изображение [режимы AV / HDMI / Компонентный]

Доступные режимы

- RK / DVI / BNC
- 🔼 AV
- 🕒 Компонентный
- HDMI
- MagicInfo



- Режим **BNC** не включается на модели UXN-2.
- MagicInfo поддерживает только модель UXN-2.

Режим ДНС





$\rightarrow A$, $\nabla \rightarrow ENTER$

В ЖК-дисплее имеется четыре режима автоматической настройки изображения («Динам.», «Стандартный», «Кино» и «Польз.»), которые предварительно установлены на заводе-изготовителе.

Можно выбрать один из режимов: Динам., Стандартный, Кино или Польз..

(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл..)

- 1. Динам.
- 2. Стандартный

- 3. Кино
- 4. Польз.

Польз. ДНС

С помощью экранных меню контраст и яркость можно настроить в соответствии с предпочтениями пользователя.

MENU
$$\rightarrow$$
 \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \blacktriangledown \rightarrow ENTER \rightarrow [Польз.]

(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл..)

Контраст

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Польз.}] \to \text{ENTER} \to [\text{Контраст}]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Регулировка контрастности.

Яркость

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [$ Изображение $] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [$ Польз. $] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [$ Яркость]



 \rightarrow \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Регулирует яркость

Четкость

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Польз.}] \to \Psi \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Четкость}]$



 \rightarrow \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Настройка резкости изображения.

Цвет

MENU $\to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Польз.}] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \text{ENTER} \to [\text{Цвет}]$



→ **4.** ► → ENTER

Настройка цвета изображения.

Тон

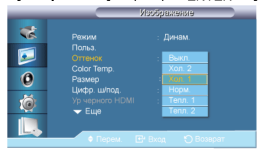


 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

придание естественного оттенка изображению.

Оттенок

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Изображениe}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Оттенок}]$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Можно изменить оттенки цвета. Отдельные цветовые компоненты также настраиваются пользователем.

(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл.)

- 1. Выкл.
- 2. **Хол. 2**
- 3. Хол. 1
- 4. Норм.
- 5. **Тепл. 1**
- 6. Тепл. 2



Если для функции **Оттенок** установлено значение **Хол. 2**, **Хол. 1**, **Норм.**, **Тепл. 1** или **Тепл. 2**, то функция **Color Temp.** отключается.

Color Temp. AllC

MENU
$$\rightarrow$$
 \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Color Temp.]

→ **◄**, **▶** → ENTER

Color Temp. – параметр, определяющий «теплоту» цветовой гаммы изображения.

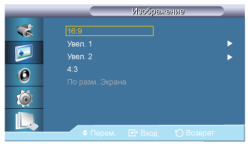
(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл..)



Эта функция включена только тогда, когда для функции **Оттенок** выбрано значение **Выкл.**.

Размер

 $MENU \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [$ Изображение $] \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [$ Размер]



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Параметр Размер можно менять.

- 1. 16:9: установка формата изображения 16:9.
- 2. Увел. 1: Увеличение размера изображения.
- 3. **Увел. 2**: Большее увеличение размера изображения, чем при выборе параметра **Увел. 1**.
- 4. **4:3**: Установка изображения в формате 4:3 (обычный режим).
- 5. **По разм. Экрана**: Данная функция используется для отображения вводимых сцен без обрезки при использовании входных сигналов HDMI 720p, 1080i, 1080p.

(Недоступен, если для параметра Автоконтраст установлено значение Вкл..)

Примечание.

- Некоторые внешние устройства могут передавать изображение без указанного сигнала, что может стать причиной обрезки при использовании функции **По разм. Экрана**.
- Увел. 1, Увел. 2 недоступны в режиме **HDMI**.
- Функции Позиция и Сброс доступны в режиме Увел. 1 или Увел. 2.

Цифр. ш/под. (Digital Noise Reduction)

MENU $\to \psi \to \text{ENTER} \to [\text{Изображение}] \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \text{ENTER} \to [\text{Цифр. ш/под.}]$



Включение и выключение функции цифрового шумоподавления **Выкл./Вкл.**. Функция цифрового шумоподавления «Digital Noise Reduction» позволяет сделать изображения более четкими и ясными.

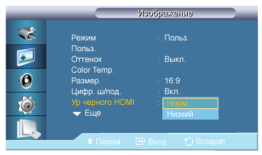
- Выкл.
- Вкл.



Функция Digital NR доступна не для всех разрешений.

Ур черного HDMI 🔢

MENU $\to \Psi \to ENTER \to [$ Изображение $] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [$ Ур черного HDMI]



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

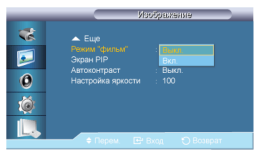
Когда к телевизору подсоединен проигрыватель DVD или приставка через разъем HDMI или DVI, качество изображения на экране может ухудшаться, например увеличиваться уровень черного, уменьшаться контрастность или пропадать цвета и т.д., в зависимости от подключенного внешнего устройства. В этом случае настройте качество изображения с помощью параметра «Ур. черного HDMI».

- 1. Норм.
- Низкий



Для синхронизирующего сигнала, который может использоваться как для PC, так и для DTV в режимах **DVI**, **HDMI**, будет активирована функция **HDMI Black Level**.

Режим "фильм"



Функция Режим "фильм" обеспечивает просмотр с качеством кинотеатра.

В режиме **HDMI** эта функция доступна, только если входной сигнал является чересстрочным сканированием; функция недоступна для сигнала с прогрессивной разверткой.

- 1. Выкл.
- Вкл.

Экран РІР (СШ

 $MENU \to \psi \to ENTER \to [$ Изображение $] \to \psi \to ENTER \to [Экран PIP]$

 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Настройка параметров экрана PIP.

Примечание.

• Доступные режимы: РІР

1. Контраст

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Экран PIP] \rightarrow ENTER \rightarrow [Контраст]



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

Настройка контрастности окна PIP на экране.

2. Яркость

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{N3ofpaxehue}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{3pkotb}]$

 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

Настройка яркости окна PIP на экране.

3. Четкость

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Экран PIP] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Четкость]



→ **◄**, ▶→ ENTER

Регулировка Четкость окна PIP на экране.

4. Цвет

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Изображение] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Экран PIP] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Цвет]



$\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

Настройка цвета окна PIP на экране.



Активен, только когда выбран вход PIP в режиме AV, HDMI или Компонентный.

5. **Toh**

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{N3o6paxehue}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{3kpah}\ \mathsf{PIP}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Toh}]$



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow$ ENTER

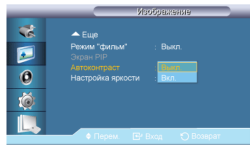
Придание естественного оттенка окну PIP.



Активен, только когда выбран вход **PIP** в режиме **AV**, **HDMI** или **Компонентный**. Работает только для видеосигнала NTSC.

Автоконтраст

MENU \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [$^{\prime}$ 30 $^{\prime}$ 6 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 9 \rightarrow $^{\prime}$ 0 \rightarrow $^{\prime$



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Режим **Автоконтраст** предназначен для автоматического определения распределения визуальных сигналов и настройки с целью получения оптимальной контрастности.

- Выкл.
- Вкл.

Настройка яркости ДНС



 $\rightarrow \blacktriangleleft$, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Настройка инверторной лампы с целью экономии электроэнергии.



Эта функция недоступна, если для функции **Автоконтраст** установлено значение **Вкл.** в режиме **ПК**, **DVI**, **AV**,**HDMI**,**Kомпонентный** или **MagicInfo**. (**MagicInfo** : Относится только к моделям UXN-2)

3вук

Доступные режимы

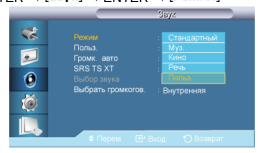
- P пк / DVI / BNC
- AV
- С Компонентный
- 🗓 HDMI
- MagicInfo



- Режим **BNC** не включается на модели UXN-2.
- MagicInfo поддерживает только модель UXN-2.

Режим РАСНМ

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{3BYK}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Peжиm}]$



\rightarrow \blacktriangle , \blacktriangledown \rightarrow ENTER

ЖК-дисплей оснащен высококачественным встроенным стереоусилителем.

1. Стандартный

Выберите параметр **Стандартный** для установки стандартных заводских настроек.

2. **My3.**

Выберите параметр Муз. при просмотре музыкального видео или концертов.

3. Кино

Выберите параметр Кино при просмотре фильмов.

4. Речь

Выберите параметр **Речь** при просмотре телепрограмм, которые в основном состоят из диалогов (например, новости).

Польз.

Выберите параметр **Польз.**, если необходимо отрегулировать настройки в соответствии с личными предпочтениями.

Польз. РАСНМ

Настройки звука могут быть самостоятельно изменены, чтобы соотвествовать вашим индивидуальным предпочтениям.

MENU
$$\to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [3вук] \to \Psi \to ENTER \to [Польз.]$$
 Примечание.

- Звук слышен, даже если для звука установлено значение 0.
- При регуляции звука с помощью функции **Польз.** для параметра **Режим** будет выбрано значение **Польз.**.

Н/Ч

MENU
$$\rightarrow$$
 \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Звук] \rightarrow \forall ENTER \rightarrow [Польз.] \rightarrow ENTER \rightarrow [H/Ч]

$$\rightarrow \blacktriangleleft$$
, $\blacktriangleright \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Усиление низкочастотных звуков.

В/Ч

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{3ByK}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{\PiOJh3.}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{B/H}]$$

$$\rightarrow$$
 \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Усиление высокочастотных звуков.

Баланс

MENU
$$\to \psi \to \psi \to \text{ENTER} \to [3\text{Byk}] \to \psi \to \text{ENTER} \to [\Pi\text{OJb3.}] \to \psi \to \psi \to \text{ENTER} \to [5\text{AJahc}]$$

$$\rightarrow$$
 \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Регулировка звукового баланса между правым и левым громкоговорителями.

Громк. авто РАСНМ

$$MENU \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [3BYK] \rightarrow \Psi \rightarrow \Psi \rightarrow ENTER \rightarrow [\Gamma pomk. abto]$$



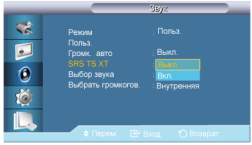
\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Уменьшает различие между уровнями громкости различных вещательных организаций.

- 1. Выкл.
- Вкл.

SRS TS XT PACHM

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{3BYK}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{SRS} \; \mathsf{TS} \; \mathsf{XT}]$



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

SRS TS XT является запатентованной технологией SRS, которая позволяет воспроизводить 5.1-канальный звук через два громкоговорителя. Функция TruSurround XT обеспечивает воспроизведение захватывающего виртуального объемного звучания через систему с двумя динамиками, включая встроенные динамики телевизора. Функция работает со всеми многоканальными форматами.

- 1. **Выкл.**
- Вкл.

Выбор звука РАСНМ



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Выбор основного или дополнительного канала, если для функции **PIP** установлено значение **Вкл.**.

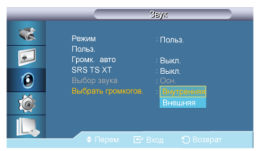
Примечание.

Доступные режимы: РІР

- 1. Och.
- Доп.

Выбрать громкогов. РАСНМ

MENU $\to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [3BYK] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [Bыбрать громкогов.]$



$\rightarrow A$, $\nabla \rightarrow ENTER$

При подключении продукта к домашнему кинотеатру рекомендуется отключить его внутренние динамики и слушать звук только через динамики домашнего кинотеатра (т.е. внешние).

1. Внутренняя

Звук будет выводиться из громкоговорителей **Internal** и **External**, но функция регулирования уровня громкости будет доступна только с громкоговорителя **Internal**.

2. Внешняя

Если звук выводится из громкоговорителей **External**, функция регулирования уровня громкости будет доступна также с громкоговорителей **External**.

Установка

Доступные режимы

- □ ΠK / DVI / BNC
- AV
- С Компонентный
- III HDMI
- MagicInfo

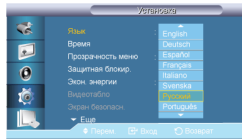


• Режим **BNC** не включается на модели UXN-2.

• MagicInfo поддерживает только модель UXN-2.

Язык РАСНМ

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{YCTaHOBKa}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Я3ыK}]$



ightarrow ightharpoonup , ightharpoonup ENTER

Можно выбрать один из 13 языка.

English,Deutsch,Español,Français,Italiano,Svenska,Русский Português,Türkçe, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어



Выбранный язык влияет только на язык экранных меню. Он не влияет на программное обеспечение, запускаемое на компьютере.

Время РАСНМ

Выбор одной из 4 настроек: Уст.часов, Таймер сна, Вкл. или Выкл..

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{YCTahobka}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bpemg}]$$

Уст.часов

MENU $\to \psi \to \psi \to \psi \to \text{ENTER} \to \text{[Установка]} \to \psi \to \text{ENTER} \to \text{[Время]} \to \text{ENTER} \to \text{[Уст.часов]}$



$$\rightarrow$$
 A , \blacktriangledown \rightarrow **4**, \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Текущая установка времени.

Таймер сна

MENU $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [$ Установка $] \to \Psi \to ENTER \to [$ Время $] \to \Psi \to ENTER \to [$ Таймер сна]



ightarrow lacktriangle , lacktriangle ightarrow ENTER

Автоматическое отключение ЖК-дисплея в определенное время.

- 1. Выкл.
- 2. 30
- 3. 60
- 4. 90
- 5. **120**
- 6. **150**
- 7. 180

Вкл.

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bpemg}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bkn.}]$

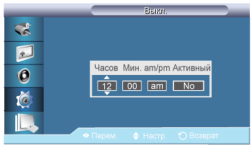


$$ightarrow$$
 $ightharpoonup$, $ightharpoonup$ / $ightharpoonup$ ENTER

Автоматическое включение ЖК-дисплея в определенное время. Управление режимом звучания и уровнем громкости при автоматическом включении ЖК-дисплея.

Выкл.

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{YCTAHOBKA}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bpemg}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bbik}\pi.]$

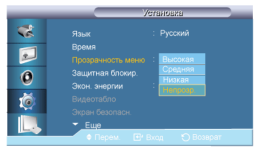


$$\rightarrow$$
 A, \blacktriangledown / **4**, \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Автоматическое отключение ЖК-дисплея в определенное время.

Прозрачность меню РАСНМ

MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Установка] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Прозрачность меню]



$$\rightarrow$$
 A, ∇ \rightarrow ENTER

Изменение прозрачности фона экрана.

- 1. Высокая
- 2. Средняя
- Низкий
- **4. Непрозр.**

Защитная блокир. РАСНМ

Изменение PIN

 $MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [\textbf{Защитная блокир.}] \to ENTER \to [\textbf{Изменение PIN}]$



$$\rightarrow [0 \square 9] \rightarrow [0 \square 9] \rightarrow [0 \square 9] \rightarrow [0 \square 9]$$

Пароль можно изменить.



Предварительно установленный пароль ЖК-дисплея - «0000».

Вкл. блокировку

MENU \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Установка] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Защитная блокир.] \to \blacktriangledown \to ENTER \to [Вкл. блокировку]

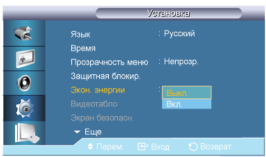


$$\rightarrow [0 \square 9] \rightarrow [0 \square 9] \rightarrow [0 \square 9] \rightarrow [0 \square 9]$$

Эта функция блокирует настройку экранного меню, чтобы сохранить текущие параметры и запретить другим пользователям их изменять.

Экон. энергии РАСНМ

MENU $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [$ Установка $] \to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [$ Экон. энергии]



$$\rightarrow \blacktriangle$$
, $\blacktriangledown \rightarrow \mathsf{ENTER}$

С помощью этой функции настраивается потребляемая мощность устройства для снижения потребления энергии.

- 1. Выкл.
- 2. **Вкл.**

ВидеотаблоРДСНМ

Видеотабло – это несколько видеоэкранов, связанных друг с другом таким образом, что каждый из них показывает определенную часть общего изображения или все показывают одно изображение.

Если функция **Видеотабло** включена, можно изменять настройку экрана **Видеотабло**.

MENU \to \forall \to \forall \to \to ENTER \to [Установка] \to \forall \to \forall \to \forall \to \forall \to \to ENTER \to [Видеотабло]



Если включено **Видеотабло**, функции **Автоподстройка**, **Подстройка изобр.** и **Размер** не доступны. **Видеотабло** не работает в режиме **MagicInfo**.

Видеотабло

MENU $\to \Psi \to \Psi \to \Psi \to ENTER \to [$ Установка $] \to \Psi \to ENTER \to [$ Видеотабло $] \to ENTER \to [$ Видеотабло]



\rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Включение/выключение функции Видеотабло выбранного экрана выкл./вкл.

- 1. Выкл.
- Вкл.

Формат

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Видеотабло}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Формат}]$



ightarrow ightharpoonup , ightharpoonup ENTER

Для отображения разделенного экрана можно выбрать Формат.

1. Полн.

Полноэкранное изображение без полей.

2. Natural

Отображение естественного изображения с сохранением исходного формата.

Горизон.

MENU \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Установка] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Видеотабло] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Горизон.]



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Определение количества частей, на которые должен быть разделен экран по горизонтали.

Пять уровней настройки: 1, 2, 3, 4, и 5.

Вертикал.

 $\begin{tabular}{l} MENU \to \psi \to \psi \to \psi \to ENTER \to [\begin{tabular}{l} \textbf{Установка}] \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to ENTER \to [\begin{tabular}{l} \textbf{Видеотабло}] \to \psi \to \psi \to \psi \to ENTER \to [\begin{tabular}{l} \textbf{Вертикал.}] \end{tabular}$



$\rightarrow \blacktriangle$, $\blacktriangledown \rightarrow \mathsf{ENTER}$

Определение количества частей, на которые должен быть разделен экран по вертикали.

Пять уровней настройки: 1, 2, 3, 4, и 5.

Разделитель экрана

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Установкa}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Видеотаблo}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Paздeлитeлb} \to \mathsf{skpaha}]$



Экран можно разбить на несколько изображений. Количество экранов можно выбрать при разделении в зависимости от компоновки.

- Выберите режим в меню разделителя экрана.
- Выберите экран в меню выбора экрана.
- Выбор можно сделать, нажав номер в избранном режиме.

Экран безопасн. РАСНМ

Функция **Экран безопасн.** используется для предотвращения остаточных изображений после длительного воспроизведения неподвижного изображения.

- Функция **Экран безопасн.** выполняет прокрутку экрана за указанный промежуток времени.
- Эта функция недоступна, когда питание выключено.

MENU \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [YCTAHOBKA] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [3kpah безопасн.]

Сдвиг пикселов

Сдвиг пикселов

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\blacktriangledown\mathsf{CTAHOBKA}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{GKPAH} \ \mathsf{Gesonach.}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{CJBMF} \ \mathsf{ПИКСЕЛОВ}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{CJBMF} \ \mathsf{ПИКСЕЛОВ}] \to \blacktriangle \,, \\ \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \end{array}$



Для предотвращения возникновения на экране остаточного изображения можно воспользоваться этой функцией, позволяющей перемещать пикселы изображения на ЖК-дисплее в горизонтальном или вертикальном направлении.

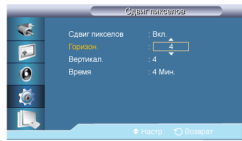
- 1. Выкл.
- Вкл.



Функция **Сдвиг пикселов** недоступна, когда для параметра **Видеотабло** установлено значение On.

Горизон.

 $\begin{array}{l} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Экран безопасн.}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Сдвиг пикселов}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Горизон.}] \to \blacktriangle \,, \\ \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \end{array}$

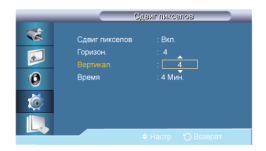


Установка количества пикселей по горизонтали.

Пять уровней настройки: 0, 1, 2, 3, и 4.

Вертикал.

```
MENU \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Установка] \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Зкран безопасн.]\rightarrow ENTER \rightarrow [Сдвиг пикселов]\rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Вертикал.] \rightarrow \blacktriangle , \forall \rightarrow ENTER
```



Установка количества пикселей по вертикали.

Пять уровней настройки: 0, 1, 2, 3, и 4.

Время

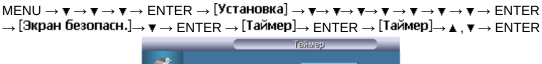
 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Установкa}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Экран \, безопаch.}] \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Cдвиr \, пикселов}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Время}] \\ \to \blacktriangle \, , \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \end{array}$

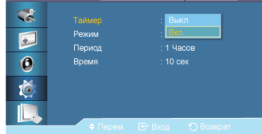


Установка временных интервалов для выполнения горизонтального или вертикального перемещения.

Таймер

Таймер





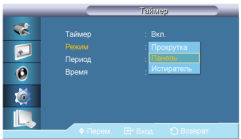
Для предотвращения выгорания экрана можно установить таймер.

Если запустить функцию удаления остаточного изображения, ее выполнение будет продолжаться в течение установленного периода времени, затем автоматически завершится.

- 1. Выкл.
- Вкл.

Режим

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \forall \to \forall \to \forall \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{YCTaHOBKa}] \to \forall \to \forall \to \forall \to \forall \to \forall \to \forall \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{3kpah} \ \mathsf{6esonach.}] \to \forall \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Tammep}] \to \forall \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Pexum}] \to \blacktriangle \ , \ \forall \to \mathsf{ENTER} \\ & \mathsf{ENTER} \end{array}$



Можно изменить тип экрана для функции Экран безопасн. (Экран безопасности).

- 1. Прокрутка
- 2. Панель
- 3. Истиратель

Продолжит.

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\blacktriangledown \mathsf{CTAHOBKA}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\exists \mathsf{Kpah} \ \mathsf{безопаch.}] \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Taйmep}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Пepuo}_{\boldsymbol{\mathcal{A}}}] \to \blacktriangle \ , \ \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to \mathsf{ENTER} \\ \end{array}$



Воспользуйтесь этой функцией, чтобы установить период выполнения для каждого режима таймера.

Время

 $\begin{array}{l} \mathsf{MENU} \to \psi \to \psi \to \psi \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{YCTaHOBKa}] \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \psi \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{3kpah} \ \mathsf{6esonach.}] \to \psi \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{TamMep}] \to \psi \to \psi \to \psi \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Bpemg}] \to \underline{\mathsf{A}} \ , \\ \psi \to \mathsf{ENTER} \end{array}$

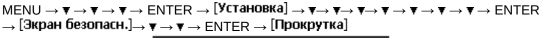


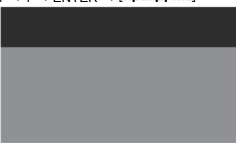
Укажите время выполнения в пределах установленного промежутка.

Режим-Прокрутка: 1~5 сек

• Режим-Панель, Истиратель: 10~50 сек

Прокрутка





Эта функция позволяет устранить остаточные изображения с экрана посредством перемещения всех пикселов изображения на ЖК-дисплее в соответствии со схемой.

Рекомендуется использовать данную функцию в случае появления на экране остаточных изображений или символов, особенно если в течение долгого времени на экране отображалось неподвижное изображение.

Панель



Эта функция предотвращает появление остаточных изображений на экране путем перемещения длинных черных и белых вертикальных полос.

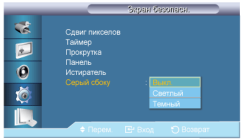
Истиратель



Эта функция предотвращает появление остаточных изображений на экране путем перемещения прямоугольника.

Серый сбоку

 $\begin{array}{c} \mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Установка}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \\ \to [\mathsf{Экран безопасн.}] \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathsf{Серый сбоку}] \end{array}$



ightarrow ightharpoonup , ightharpoonup enter

Настройте яркость серого для фона экрана.

- 1. Выкл.
- 2. Светлый
- 3. Темный

Выбор разрешения

MENU \rightarrow \forall \rightarrow \forall \rightarrow \Rightarrow ENTER \rightarrow [Установка] \rightarrow \forall \rightarrow ENTER \rightarrow [Выбор разрешения]



\rightarrow ▲ , \blacktriangledown → ENTER

Если при установке разрешения графической карты компьютера на 1024×768 при $60 \, \Gamma$ ц, 1280×768 при $60 \, \Gamma$ ц, 1360×768 при $60 \, \Gamma$ ц или 1366×768 при $60 \, \Gamma$ ц с помощью функции выбора разрешения «Resolution Select» изображение на экране отображается неправильно, то для него можно задать специальное разрешение, соответствующее техническим условиям.



Доступно только в режиме ПК

- 1. Выкл.
- 2. 1024 X 768
- 3. 1280 X 768
- 4. 1360 x 768
- 5. 1366 X 768

Примечание.

Выбор пунктов меню можно осуществлять, только когда задано одно из следующих значений графического разрешения: 1024×768 при 60Γ ц, 1280×768 при 60Γ ц или 1366×768 при 60Γ ц.

Настр. вкл. Питан РАСНМ



 \rightarrow **A**, ∇ \rightarrow ENTER

Настройка времени работы для экрана.

Поворот экр. меню РАСНМ



ightarrow ightarrow , ightarrow ENTER

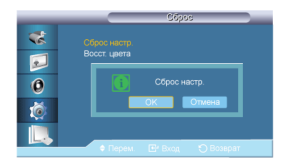
Поворот экранного меню

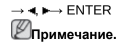
- Альбом
- 2. Книга

Сброс

Восстановление для устройства заводских настроек по умолчанию. Функция «Сброс» доступна только в режиме **ПК** / **DVI**.

Сброс настр.



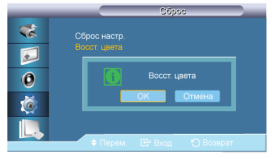


Доступно только в режиме ПК

Примечание.

Функция Reset недоступна, когда для параметра **Видеотабло** установлено значение **Вкл.**.

Восст. цвета РАСНМ



 \rightarrow \blacktriangleleft , \blacktriangleright \rightarrow ENTER

Многозкр. упр.

Доступные режимы

- **□** ΠK / DVI / BNC
- AV
- С Компонентный
- HDMI
- MagicInfo

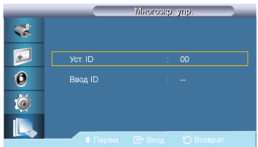


- Режим **BNC** не включается на модели UXN-2.
- MagicInfo поддерживает только модель UXN-2.

Многозкр. упр. РАСНМ

Назначение индивидуального кода для установки.

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \mathsf{ENTER} \to [\mathbf{Mhoro3kp.\,ynp.}] \to \mathsf{ENTER}$



Уст. ID

Назначение дифференциальных кодов для установки.

Ввод ID

Используется для выбора функций передатчика отдельного аппарата. Активируется только тот установка, код которой соответствует настройке передатчика.

MagicInfo

Доступные режимы

- II NK / DVI / BNC
- AV
- 🕒 Компонентный
- III HDMI
- MagicInfo



- Режим **BNC** не включается на модели UXN-2.
- MagicInfo поддерживает только модель UXN-2.

Примечание.

- Пульт дистанционного управления можно использовать для выбора MagicInfo.
 Однако для управления всеми функциями MagicInfo рекомендуется использовать клавиатуру USB.
- Для **MagicInfo** в режиме устройства перемещение внешнего устройства при загрузке может привести к возникновению ошибок. Внешние устройства рекомендуется настраивать только при включенном ЖК-дисплее.
- Не отключайте кабель беспроводной локальной сети (LAN), использовавшийся для работы в сети (напр., для отображения видео). В противном случае программа

(MagicInfo) может быть остановлена. Если кабель отсоединен, перезагрузите систему.

- Не отключайте кабель беспроводной локальной сети (LAN), использовавшийся для устройства USB (напр., для отображения видео). В противном случае программа (MagicInfo) может быть остановлена.
- Чтобы получить доступ к другим источникам, нажмите кнопку SOURCE программы **MagicInfo**.
- Предварительно установленный пароль ЖК-дисплея «000000».
- Параметр «Включение питания» серверной программы работает, только если питание ЖК-дисплея полностью отключено.

Не используйте параметр «Включение питания» при выключении ЖК-дисплея, поскольку это может привести к системным ошибкам устройства.

- В экранном меню MagicInfo сетевой режим совпадает с режимом «Устройство».
- Если используется функция **MagicInfo** вместе с программой сервера MagicInfo: работа в сетевом режиме.
- Активация функции **MagicInfo** на устройстве, напрямую подключенном к ЖКдисплею: режим выполнения.
- Нажмите кнопку ESC, чтобы напрямую перейти к экрану Windows MagicInfo.
- Для настройки функции **MagicInfo** на экране Windows требуется клавиатура и мышь.
- Сведения о настройке функции **MagicInfo** на экране Windows см. в справке сервера MagicInfo.

Настоятельно рекомендуется не выключать сетевое питание во время выполнения операций.

- На вращающихся ЖК-дисплеях отсутствует прозрачная бегущая строка.
- Для просмотра фильмов на вращающихся плазменных панелях поддерживается разрешение экрана до 720*480(SD).
- **EWF** не используется для диска D.
- Если при изменении содержимого меню «Setup» для **EWF** установлено значение **Enable**, то для сохранения изменений следует использовать команду **Commit**.
- При выборе команд **Disable**, **Enable** или **Commit** система перезагружается.

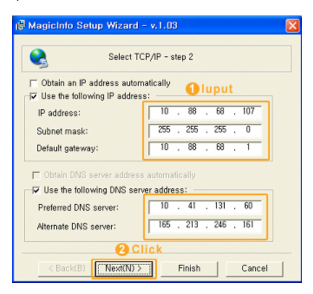
MagicInfo

1. Select Application - step 1



Можно выбрать приложение, которое требуется выполнить на компьютере, при запуске системы Windows.

2. Select TCP/IP - step 2



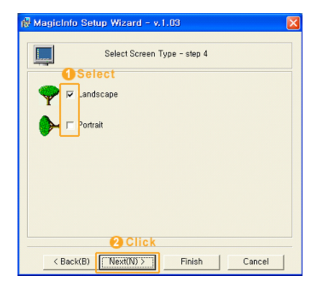
В шаге step 2 руководства MagicInfo Setup Wizard не требуется выполнять настройку сети, чтобы выполнить настройки для TCP/IP. Это выполняется в шаге step 2 во время установки MagicInfo.

3. Select Language - step 3



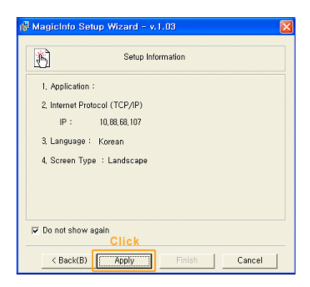
При использовании нескольких языков можно выбрать и задать один из них.

4. Select Screen Type - step 4



Можно выбрать тип поворота для устройства.

5. Setup Information



Отображение настроек, которые выбрал пользователь.



Если значок **Magicinfo** не отображается в области уведомлений, дважды щелкните значок **Magicinfo** в окне рабочего стола. Значок появится.

Диагностика

Проверка с помощью функции самотестирования



Прежде чем обратиться за помощью, самостоятельно проверьте следующее. Если какие-либо проблемы Вы не можете устранить самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.

Проверка с помощью функции самотестирования

- 1. Выключите компьютер и ЖК-дисплей.
- 2. Отключите видеокабель от гнезда, расположенного на задней панели компьютера.
- 3. Включите ЖК-дисплей.

На рисунке ниже показана индикация («Проверьте сигнальный кабель.») на черном фоне, которая отображается при нормальной работе ЖК-дисплея, даже если при этом отсутствует видеосигнал: В режиме самотестирования индикатор питания остается зеленым и по экрану перемещается индикация.

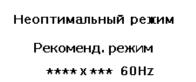


4. Выключите ЖК-дисплей и заново подсоедините видеокабель; затем включите компьютер и ЖК-дисплей.

Если даже после этого экран ЖК-дисплея остается пустым, проверьте видеоконтроллер и систему компьютера; ЖК-дисплей функционирует нормально.

Предупреждающие сообщения

Для экрана можно задать разрешение 1920 x 1080. В течение некоторого времени будет отображаться сообщение: «Изменить разрешение экрана или оставить текущий режим на это время». Поскольку ЖК-дисплей не поддерживает разрешения выше 85 Гц, то при превышении этого лимита отобразится черный экран.





Сведения о разрешениях и частоте, поддерживаемых ЖК-дисплеем, см. в разделе Спецификации > Предустановленные режимы синхронизации.

Обслуживание и очистка

1) Уход за корпусом ЖК-дисплея.

Отключите кабель питания и очистите корпус мягкой тканью.



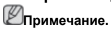
- Не используйте бензол, растворитель, воспламеняющиеся вещества или влажную ткань.
- Во избежание повреждения экрана рекомендуется использовать средство для очистки SAMSUNG.
- 2) Обслуживание плоского экрана панели дисплея.

Осторожно протрите мягкой хлопковой или фланелевой тканью.



- Не используйте ацетон, бензол или растворитель.
 - (Это может привести к появлению трещин или деформации поверхности экрана).
- Пользователь будет обязан возместить затраты по устранению причиненных повреждений.

Симптомы и рекомендуемые действия



ЖК-дисплей воспроизводит визуальные сигналы, получаемые с компьютера. В случае возникновения неисправности компьютера или видеокарты изображение на ЖК-дисплее может исчезнуть, могут появиться помехи, искажения цветов, сообщение о неподдерживаемом видеорежиме и т.д. В этом случае сначала выясните причину проблемы, а затем обратитесь в Сервисный центр или к продавцу.

- 1. Проверьте правильность подсоединения кабеля питания и видеокабелей к компьютеру.
- 2. Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при загрузке.

(Если это происходит, обратитесь в центр обслуживания.)

- 3. При установке новой видеокарты или сборке компьютера проверьте, установлен ли адаптер (видео).
- Убедитесь, что значение частоты сканирования видеоэкрана равно 50 Гц ~ 85 Гц.
 (Не превышайте значение 60 Гц при установке максимального разрешения).
- 5. При возникновении проблем с установкой драйвера адаптера (видео), переведите компьютер в безопасный режим работы, удалите адаптер дисплея в окне «Панель управления -> Система -> Администратор устройств» и перезагрузите компьютер, чтобы переустановить драйвер адаптера (видео).

Контрольный список



- В следующей таблице приведены возможные неисправности и способы их устранения. Прежде чем обратиться за помощью, просмотрите информацию в этом разделе, чтобы попробовать устранить неполадку самостоятельно. Если все же потребуется помощь, позвоните по телефону, номер которого указан в разделе информации или обратитесь к продавцу.
- Для получения дополнительной информации о сетевых подключениях см. раздел, посвященный устранению неисправностей, в MagicInfo.

Проблемы, связанные с установкой (режим ПК)



Перечисляются неполадки, которые могут возникнуть при установке ЖК-дисплея, и способы их устранения.

- Q: Экран ЖК-дисплея мигает.
- А: Проверьте надежность подключения сигнального кабеля к компьютеру и ЖКдисплею.

(См. Подключение к компьютеру)

Проблемы, связанные с экраном



Список неисправностей экрана ЖК-дисплея и способов их устранения.

- Q: Отображается пустой экран, индикатор питания выключен.
- А: Убедитесь, что кабель питания надежно подсоединен и ЖК-дисплей включен.

(См. Подключение к компьютеру)

- Q: "Отображается сообщение «Проверьте сигн. Кабель».
- А: Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подсоединен к компьютеру или другому источнику видеосигнала.
 - (См. Подключение к компьютеру)
- А: Убедитесь, что ПК или источники видеосигнала включены.
- Q: "Отображается сообщение «Неоптимальный режим».
- А: Проверьте максимальное значение разрешения и частоту видеоадаптера.
- А: Сравните эти значения с данными в таблице Предустановленные режимы синхронизации.
- Q: Сдвиг изображения по вертикали.
- А: Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подключен. При необходимости выполните переподключение.
 - (См. Подключение к компьютеру)
- Q: Изображение нечеткое и размытое.
- А: Запустите настройку частоты: Грубо или Точно.
- А: Снова включите устройство после отключения всех дополнительных устройств (удлинительного видеокабеля и т.п.).
- А: Установите разрешение и частоту в рекомендуемых диапазонах.
- Q: Изображение нестабильное или вибрирует.
- А: Проверьте, попадают ли разрешение и частота, установленные для видеокарты компьютера, в диапазон, поддерживаемый ЖК-дисплеем. Если нет,

- переустановите их в соответствии с текущей информацией в меню плазменной панели и разделом Предустановленные режимы синхронизации.
- Q: Отображаются остаточные изображения.
- А: Проверьте, попадают ли разрешение и частота, установленные для видеокарты компьютера, в диапазон, поддерживаемый ЖК-дисплеем. Если нет, переустановите их в соответствии с текущей информацией в меню плазменной панели и разделом Предустановленные режимы синхронизации.
- Q: Изображение слишком светлое или слишком темное.
- А: Отрегулируйте параметры Яркость и Контраст.

(См. Яркость, Контраст)

- Q: Цвета на экране отображаются неверно.
- А: Настроить цвета можно с помощью функции **Польз.** в меню «Настройка цветов OSD».
- Q: Цветное изображение искажено темными тонами.
- А: Настроить цвета можно с помощью функции **Польз.** в меню «Настройка цветов OSD».
- Q: Плохое качество белого.
- А: Настроить цвета можно с помощью функции **Польз.** в меню «Настройка цветов OSD».
- Q: Индикатор питания мигает.
- А: ЖК-дисплей сохраняет в память изменения, внесенные в настройки экранного меню.
- Q: Отображается пустой экран и индикатор питания мигает с частотой в 0,5 1 сек.
- А: В ЖК-дисплее применяется система управления питанием. Нажмите любую клавишу на клавиатуре.
- Q: Отображается пустой мерцающий экран.
- А: Если на экране отображается сообщение **«TEST GOOD»** при нажатии кнопки MENU, убедитесь, что ЖК-дисплей надлежащим образом подключен к компьютеру.

Проблемы, связанные со звуком



Ниже перечислены проблемы, которые могут возникнуть с аудиосигналами, и способы их устранения.

- Q: Отсутствует звук.
- А: Убедитесь, что аудиокабель надежно подсоединен к порту аудиовхода на ЖКдисплее и к порту аудиовыхода на звуковой карте.
 - (См. Подключение к компьютеру)
- А: Проверьте уровень громкости.

- Q: Уровень громкости слишком низкий.
- А: Проверьте уровень громкости.
- А: Если громкость также мала после установки максимального значения громкости, проверьте регулятор громкости на звуковой плате компьютера или в программе.
- Q: Уровень громкости слишком высокий или слишком низкий.
- А: Установите для параметров В/Ч и Н/Ч подходящие значения.

Проблемы, связанные с пультом дистанционного управления



Ниже перечислены проблемы, которые могут возникнуть с пультом дистанционного управления, и способы их устранения.

- Q: Копки пульта дистанционного управления не работают.
- А: Проверьте полярность батарей (+/-).
- А: Убедитесь, что батареи не разряжены.
- А: Убедитесь, включено ли питание.
- А: Убедитесь, надежно ли подключен кабель питания.
- А: Проверьте, не находится ли поблизости флуоресцентная или неоновая лампа.

Вопросы и ответы

- Q: Как изменить частоту?
- А: Частоту можно изменить с помощью повторной настройки видеокарты.



что поддержка видеокарты зависит от версии используемого драйвера. (Для получения подробной информации см. руководства к компьютеру или видеокарте).

- Q: Как настроить разрешение?
- A: Windows XP:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) \to "Арреагапсе and Themes" (Оформление и темы) \to "Display" (Экран) \to "Settings" (Параметры).

A: Windows ME/2000:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) \rightarrow "Display" (Экран) \rightarrow "Settings" (Параметры).

- * Для получения подробной информации свяжитесь с производителем видеокарты.
- Q: Как включить функцию энергосбережения?
- A: Windows XP:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) \rightarrow "Appearance and Themes" (Оформление и темы) \rightarrow "Display" (Экран) \rightarrow "Screen Saver" (Экранная заставка).

Установите функцию в программе настройки BIOS-SETUP на компьютере (см. руководство к Windows/компьютеру).

A: Windows ME/2000:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) \rightarrow "Display" (Экран) \rightarrow "Screen Saver" (Экранная заставка).

Установите функцию в программе настройки BIOS-SETUP на компьютере (см. руководство к Windows/компьютеру).

- Q: Как очистить внешний корпус/ЖК-дисплей?
- А: Отключите кабель питания, а затем очистите ЖК-дисплей мягкой тканью, смоченной в растворе чистящего средства или в простой воде.

Не царапайте корпус и не оставляйте на нем моющее средство. Не допускайте попадания воды в ЖК-дисплей.

- Q: Каким образом можно воспроизвести видеоданные?
- А: Для видеоданных используются только кодеки MPEG1 и WMV. Для воспроизведения видео установите соответствующий кодек. Следует учитывать, что некоторые кодеки могут быть несовместимыми.



Прежде чем обратиться за помощью, просмотрите информацию в этом разделе, чтобы попробовать устранить неполадку самостоятельно. Если все же потребуется помощь, позвоните по телефону, номер которого указан в разделе информации или обратитесь к продавцу.

Характеристики

Общие

Общие		
Название модел	и SyncMast	ter 400UX-2, 400UXN-2
	SyncMast	ter 460UX-2, 460UXN-2
LCD панель		
Размер	SyncMaster 400UX-2, 400UXN-2	Диагональ 40 " (101 см)
	SyncMaster 460UX-2, 460UXN-2	Диагональ 46 " (116 см)
Область экрана	SyncMaster 400UX-2, 400UXN-2	885,6 мм (Г) х 498,15 мм (В)
	SyncMaster 460UX-2, 460UXN-2	1018,08 мм (Г) х 572,67 мм (В)
Размер пикселя	SyncMaster 400UX-2, 400UXN-2	0,46125 мм (Г) х 0,46125 мм (В)
	SyncMaster 460UX-2, 460UXN-2	0,53025 мм (Г) х 0,53025 мм (В)
Синхронизация	I	
По горизонтали	30 ~ 81 kl	Hz
По вертикали	56 ~ 85 H	z

Количество отображаемых цветов

16,7 M

Разрешение

Оптимальное	1920 x 1080 при частоте 60 Гц
разрешение	
Максимальное	1920 x 1080 при частоте 60 Гц
разрешение	

Входной сигнал при нагрузке

Аналоговый RGB; цифровой RGB, совместимый с DVI (интерактивное цифровое видео).

 $0.7 \text{ Vp-p} \pm 5 \%$

Раздельная синхронизация Г/В, композитный, SOG

уровень TTL (В высокий ≥ 2,0 В, В низкий ≤ 0,8 В)

Максимальная частота синхронизации пикселей

148,5МГц (аналоговый/цифровой)

Источник питания

Это устройство работает от напряжения 100 – 240 В.

Поскольку в различных странах применяется различное стандартное напряжение в сети электропитания, см. этикетку на задней панели устройства.

Разъемы для подключения сигнала

D-sub, DVI-D, AV(Composite,CVBS), HDMI, RS232C In/Out,PC Audio(Stereo) In, Audio Out , DVI OUT, LAN, USB(3port), VGA OUT (With Network model), Component / BNC (Without Network model)

Размеры (Ш х В х Г)/масса

SyncMaster 400UX-2, 400UXN-2	914 x 118 x 526 мм (без подставки) / 23,0 кг (UXn-2), 22,0 кг (UX-2)	
	914 x 311 x 585 мм (С подставкой)	
SyncMaster 460UX-2, 460UXN-2	1049 x 662 x 311 мм (без подставки) / 22,2 кг (UXn-2), 21,2 кг (UX-2)	
	1049 x 603 x 118 мм (С подставкой)	

VESA Интерфейс крепления

600 x 400 mm

Условия окружающей среды

		• • •
SyncMas- ter	Эксплуат ация	Температура: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
400UXN-	·	Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации
2, 460UXN-	Хранение	Температура: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
2		Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации
SyncMas- ter	Эксплуат ация	Температура: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
400UX-2,		Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации
460UX-2	Хранение	Температура: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
		Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации

Совместимость с Plug and Play

Этот ЖК-дисплей можно подключить к любой системе с поддержкой функции «Plug & Play». Подключение к компьютеру обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки ЖК-дисплея. Как правило, настройка ЖК-дисплея выполняется автоматически, однако пользователь может самостоятельно установить другие параметры.

Допустимое количество точек

TFT-LCD панели, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью более 99,999%, используются в данном изделии. Однако время от времени на экране могут появляться яркие

Допустимое количество точек

красные, зеленые, синие, белые и иногда черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.

Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 6.220.800.



Вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет".



- UX-2 Оборудование класса В (бытовое информационно-коммуникационное оборудование)
- UXN-2 Оборудование класса А.

Режим экономии электроэнергии

В ЖК-дисплей встроена система управления электропитанием — режим экономии электроэнергии. Эта система экономит электроэнергию, переключая ЖК-дисплей в режим низкого энергопотребления, если он не используется в течение определенного времени. При нажатии любой клавиши ЖК-дисплей автоматически возвращается в обычный режим работы. Для экономии энергии выключайте ЖК-дисплей, когда нет необходимости в его использовании или когда оставляете его на продолжительное время. Система экономии электроэнергии работает с установленной на компьютере видеокартой, совместимой с VESA DPM. Используйте программную утилиту, установленную на компьютере для применения этой функции.

Режим экономии электроэнергии (при использовании ЖК-дисплея в качестве сетевого устройства)

Состо	яние	Нормальная работа	Режим энергосбереже ния	Питание отключено (Кнопка питания)
Индикатор	питания	Включен	Мигает	Выкл
Потреблени	400UXN-2	190 Вт	менее 5 Вт	менее 5 Вт
е электроэнер гии	460UXN-2	250 Вт	менее 5 Вт	менее 5 Вт

Режим экономии электроэнергии (при использовании ЖК-дисплея в обычном режиме)

Состо	яние	Нормальная работа	Режим энергосбереже ния	Питание отключено (Кнопка питания)
Индикатор	питания	Включен	Мигает	Выкл
Потреблени	400UX-2	160 Вт	менее 2 Вт	менее 1 Вт
е электроэнер гии	460UX-2	210 Вт	менее 2 Вт	менее 1 Вт

Предустановленные режимы синхронизации

Если сигнал, передаваемый с компьютера, аналогичен сигналу в Предустановленных режимах синхронизации, экран будет настраиваться автоматически. Однако, если сигналы различны, экран может погаснуть, в то время как индикатор будет гореть. См. руководство к видеокарте и настройте экран следующим образом.

IBM, 640 x 350 IBM, 640 x 480 IBM, 720 x 400	развертки (kHz) 31,469 31,469 31,469	развертки (Hz) 70,086	ции (MHz)	ции (Г/В)
IBM, 640 x 480	31,469		05.475	
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EO 040	25,175	+/-
IBM 720 x 400	31 /60	59,940	25,175	-/-
1DW, 120 X 100	31,409	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 848 x 480	31,020	60,000	33,750	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 768	47,776	59,870	79,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA, 1920 x 1080	66,587	59,934	138,500	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



Частота горизонтальной развертки

Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется горизонтальным периодом, а число обратное горизонтальному периоду называется горизонтальной частотой. Единица измерения: kHz

Частота вертикальной развертки

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторений называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления. Единица измерения: Нz

Информация

Достижение оптимального качества изображения

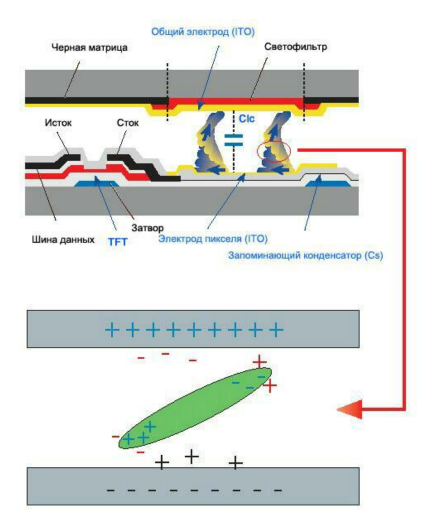
- Для получения оптимального качества изображения настройте разрешение компьютера и коэффициент инжекции экрана (частота обновления) на компьютере, как описано ниже. Существует вероятность получения изображения неровного качества, если для тонкопленочной ЖК-панели TFT-LCD недоступно оптимальное качество изображения.
- Разрешение: 1920 х 1080
- Частотой вертикальной развертки (частота обновления): 60 Hz
- В данном изделии используются панели TFT-LCD, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью 99,999% и выше. Однако иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов могут показаться слишком яркими или могут быть видны черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.
- Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 6.220.800.
- При чистке поверхности монитора и панели рекомендуется использовать небольшое количество моющего средства и мягкую ткань. При чистке ЖК-дисплея аккуратно протирайте его.Слишком сильное нажатие может повредить дисплей.
- При недостаточном качестве изображения его можно улучшить, воспользовавшись функцией "Автоподстройка", которая отображается на экране при нажатии кнопки AUTO. Если после выполнения автоподстройки по-прежнему есть помехи, используйте функции настройки Точно/Грубо.
- Если на экране в течение длительного времени отображается неподвижное изображение, может появиться остаточное изображение или размытость. Если требуется отойти от монитора на длительное время, установите режим энергосбережения или экранную заставку, чтобы отображалось подвижное изображение.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ (Устранение эффекта остаточного изображения)

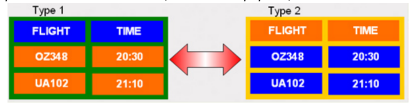
Что такое эффект остаточного изображения?

Эффект остаточного изображения не может появиться, когда ЖК-дисплей работает в обычных условиях.

Под обычными условиями подразумевается непрерывно изменяющееся видеоизображение. Когда на ЖК-дисплее в течение длительного времени отображается неподвижное изображение (более 12 часов), появляется небольшое различие в напряжении между электродами, которые обслуживают жидкий кристалл, отображающий пиксель. Разница напряжения между электродами со временем увеличивается, что приводит к "выгоранию" жидкого кристалла. Когда это происходит, при смене изображения можно видеть предыдущее изображение. Чтобы избежать подобного эффекта, следует уменьшать растущую разницу напряжения.



- **○** Выключение питания, установка экранной заставки или режим энергосбережения
- После 20 часов использования выключайте питание на 4 часа.
- После 12 часов использования выключайте питание на 2 часа.
- Выключайте монитор с помощью схемы управления питанием в меню свойств дисплея компьютера.
- Если возможно, используйте экранную заставку. Рекомендуется использовать экранную заставку одного цвета или движущееся изображение.
- Периодическое изменение цветовой информации





Используйте два различных цвета

Каждые 30 минут изменяйте цветовую информацию, используя 2 различных цвета.

• Избегайте использования комбинации символов и фонового цвета с большой разницей в яркости.

Избегайте использования серых цветов, т.к. в данном случае эффект остаточного изображения может возникнуть быстрее.

Избегайте следующего. Использование цветов с большой разницей в яркости (черный и белый, серый).

FLIGHT : TIME OZ348 : 20:30

FLIGHT : TIME OZ348 : 20:30

- 🧿 Периодически меняйте цвета символов
- Используйте насыщенные цвета с небольшой разницей в яркости.
 - Время: Изменение цвета символов и цвета фона каждые 30 минут.



• Каждые 30 минут изменяйте символы с помощью перемещения.



- Периодически перемещайте изображения и логотип.
 - Время: отображение движущегося изображения с логотипом в течение 60 секунд после 4-часового использования.
- Наилучший способ защитить монитор от возникновения эффекта остаточного изображения это выключить питание или установить для компьютера или системы, если они не используются, программу экранной заставки. Несоблюдение данных указаний может повлиять на гарантию.
- O Использование функции Screen Scroll (Прокрутка экрана)
- Использование функции прокрутки экрана Screen Scroll
 - Неисправность: черная горизонтальная полоса перемещается вверх и вниз.



- Выберите способ устранения

- Руководство пользователя: Экранное меню -> Set Up -> Safety Screen -> Screen Scroll
- Time Interval (Интервал врем.): 1 ~ 10 часов (рекомендуется: 1)
- Временной период: 1 ~ 5 секунд (рекомендуется: 5)



(См. раздел руководства пользователя компакт-диска, посвященный функции экранного меню. Некоторые модели могут отсутствовать.)

- O Использование функции Screen Pixel (Пиксели экрана)
- Использование функции пикселей экрана Screen Pixel
 - Неисправность: Черная точка перемещается вверх и вниз.



- Выберите способ устранения

- Руководство пользователя: Экранное меню -> Set Up (Настройка) -> Safety Screen (Экран безопасности) -> Pixel (Точка)
- Time Interval (Интервал врем.): 1 ~ 10 часов (рекомендуется: 1)
- Временной период: 10 ~ 50 секунд (рекомендуется: 50)
- Использование функции Screen Bar (Полоса на экране)
 - Неисправность: черная горизонтальная или вертикальная полоса перемещается вверх и вниз.



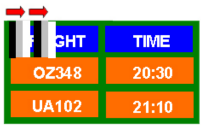
- Выберите способ устранения

- Руководство пользователя: Экранное меню -> Set Up (Настройка) -> Safety Screen (Экран безопасности) -> Bar (Полоса)
- Time Interval (Интервал врем.): 1 ~ 10 часов (рекомендуется: 1)
- Временной период: 10 ~ 50 секунд (рекомендуется: 50)

//Примечание.

(См. раздел руководства пользователя компакт-диска, посвященный функции экранного меню. Некоторые модели могут отсутствовать.)

- 🛂 Использование функции удаления изображения с экрана Screen Erasing
- Использование функции удаления изображения с экрана Screen Erasing
 - Неисправность: 2 вертикальных блока перемещаются, удаляя изображение с дисплея.



- Выберите способ устранения

- Руководство пользователя: Экранное меню -> Set Up -> Safety Screen -> Eraser
- Time Interval (Интервал врем.): 1 ~ 10 часов (рекомендуется: 1)
- Временной период: 10 ~ 50 секунд (рекомендуется: 50)



(См. раздел руководства пользователя компакт-диска, посвященный функции экранного меню. Некоторые модели могут отсутствовать.)

Приложение

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру



Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром SAMSUNG.

North America						
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/us				
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ca				
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/mx				
	Latin America					
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar				
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com/br				
	4004-0000					
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl				
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co				
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/lat-in				
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/lat-in				
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/lat- in				
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/lat- in				
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com/lat-in				
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/lat-in				
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/lat-in				
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/lat-in				
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/lat-in				
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/lat-in				
TRINIDAD & TO- BAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/lat-in				
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/lat-in				
Europe						
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com/at				

Europe					
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be (Dutch)			
		http://www.samsung.com/ be_fr (French)			
CZECH REPUBLIC	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com/cz			
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oas	is Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8			
DENMARK	8 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/dk			
EIRE	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie			
FINLAND	30 - 6227 515	http://www.samsung.com/fi			
FRANCE	01 4863 0000	http://www.samsung.com/fr			
GERMANY	01805 - SAMSUNG (7267864, € 0.14/Min)	http://www.samsung.de			
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/hu			
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/it			
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.com/lu			
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl			
NORWAY	3 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/no			
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678)	http://www.samsung.com/pl			
	022 - 607 - 93 - 33				
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/pt			
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sk			
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com/es			
SWEDEN	075 - SAMSUNG (726 78 64)	http://www.samsung.com/se			
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch			
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk			
	CIS				
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee			
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv			
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt			
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/ kz_ru			
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500				
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru			
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500				
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.ua			
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/			

kz_ru

Λ \sim	-	\mathbf{u}_{2}	^ı+ı	^
As	10	-a		١.

AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com/au CHINA 800-810-5858 http://www.samsung.com/cn

400-810-5858

010-6475 1880

HONG KONG:3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk

INDIA 3030 8282 http://www.samsung.com/in

1-800-3000-8282

1800 110011

INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com/id
JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG(0800 726 http://www.samsung.com/nz

786)

PHILIPPINES 1-800-10-SAMSUNG http://www.samsung.com/ph

(726-7864)

1-800-3-SAMSUNG

(726-7864)

02-5805777

 SINGAPORE
 1800-SAMSUNG(726-7864)
 http://www.samsung.com/sg

 THAILAND
 1800-29-3232, 02-689-3232
 http://www.samsung.com/th

 TAIWAN
 0800-329-999
 http://www.samsung.com/tw

 VIETNAM
 1 800 588 889
 http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa

SOUTH AFRICA 0860-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/za
TURKEY 444 77 11 http://www.samsung.com/tr
U.A.E 800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/ae

8000-4726

Термины

Размер точки Изображение на мониторе состоит из красных, зеленых

и синих точек. Чем плотнее расположены точки, тем выше разрешение. Расстояние между двумя точками одного цвета называется размером точки. Единица

измерения: мм

Частота вертикальной

развертки

Чтобы изображение было создано и пользователь мог видеть его, оно появляется на экране несколько раз в

секунду. Частота таких повторений в секунду называется частотой вертикальной развертки или

частотой обновления. Единица измерения: Hz

Пример. Если один индикатор мигает 60 раз в секунду,

это соответствует 60 Hz.

Частота горизонтальной развертки

Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется горизонтальным периодом. Число, обратное горизонтальному периоду, называется частотой горизонтальной развертки. Единица измерения: kHz

Метод чересстрочной развертки и метод развертки без чередования

Последовательное отображение горизонтальных линий от верхнего до нижнего края экрана называется методом развертки без чередования, в то время как попеременное отображение нечетных и четных линий называется методом чересстрочной развертки. Метод развертки без чередования используется для большинства мониторов для обеспечения четкости изображения. Метод чересстрочной развертки используется для экранов телевизоров.

Plug & Play

Эта функция позволяет достичь наилучшего качества отображения путем автоматического обмена информацией между компьютером и монитором. Данный монитор соответствует международному стандарту VESA DDC для функции Plug & Play.

Разрешение

Число точек по горизонтали и вертикали, используемых для формирования изображения на экране, называется разрешением. Это число указывает на четкость изображения. Высокое разрешение подходит для выполнения множества задач, поскольку на экране может отображаться больше информации об изображении.

Пример. Если разрешение составляет 1920 x 1080, то это обозначает, что изображение состоит из 1920 точек по горизонтали (разрешающая способность по горизонтали) и 1080 вертикальных линий (разрешающая способность по вертикали).

Уполномоченные организации

Информация, приведенная в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

© Samsung Electronics Co., Ltd., 2009. Все права защищены.

Воспроизведение данной информации любым способом без письменного разрешения компании Samsung Electronics Co., Ltd. запрещено.

Samsung Electronics Co., Ltd. не несет ответственности за ошибки, которые содержатся в настоящем документе, а также за любой побочный или косвенный ущерб, связанный с использованием материала, приведенного в настоящем руководстве.

Samsung является зарегистрированной торговой маркой компании Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows и Windows NT являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft; VESA, DPM и DDC являются зарегистрированными торговыми марками Accoциации по стандартам в области видеоэлектроники; название и логотип ENERGY STAR® являются зарегистрированными торговыми марками Aгентства по защите окружающей среды США (EPA). Все другие названия продуктов, упомянутых здесь, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

Приложение



TruSurround xt, SRS и символ (♠) являются товарными знаками корпорации SRS Labs, Inc.
Технология TruSurround XT использована по лицензии корпорации SRS Labs, Inc.